

*Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma*

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 1° settembre 1998

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194.

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL SECONDO TRIMESTRE 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9578	SWITCH	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	02/04/98	02/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIPRODINIL FLUDIOXONIL	37,5 G. 25 G.
9579	TALSTAR	FMC EUROPE N.V.	02/04/98	30/11/2004	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	BIFENTRIN	2 G.
9580	MAICOL 21	SIVAM S.P.A.	06/04/98	10/02/2003	NOCIVO	DIS	AL	DICAMBA	21,2 G.
9581	MULTIKUR	FEINCHEMIE ITALIA S.R.L.	06/04/98	10/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	66,5 G.
9582	FENOSAR	SARIAF S.P.A.	06/04/98	10/02/2003	NOCIVO	DIS	AL	DICAMBA	21,2 G.
9583	PROPAMOCARB SARIAF	SARIAF S.P.A.	06/04/98	10/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	66,5 G.
9584	SARMOX M	SARIAF S.P.A.	06/04/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.
9585	SARMOX R	SARIAF S.P.A.	06/04/98	20/02/2003	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	39,75 G. 4,2 G.
9586	ACEFATE SARIAF	SARIAF S.P.A.	06/04/98	23/01/2007	NOCIVO	INS	SP	ACEFATE	40 G.
9587	DITIANROC 75 PB	ROCCA FRUTTA S.R.L.	06/04/98	06/04/2003	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 G.
9588	SALVADOR	ROCCA FRUTTA S.R.L.	06/04/98	06/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	66,5 G.
9589	DECISION	ROCCA FRUTTA S.R.L.	06/04/98	06/04/2008	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	2,8 G.
9590	ALAC	CHEMIA S.P.A.	06/04/98	06/04/2003	NOCIVO	DIS	CS	ALACLOL	43,2 G.
9591	GLYPER	AUSTRITAL	06/04/98	06/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,66 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9592	PENDULUM	WYETH LEDELERLE S.P.A.	14/04/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PENDIMETALIN	60 G.
9593	PROMO	AGRIMIX S.R.L.	14/04/98	10/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	66,5 G.
9594	SARMOX 30 WDG	SARIAF S.P.A.	14/04/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	30 G.
9595	SUGARBETA MULTILC	SCAM S.R.L.	14/04/98	14/04/2003	IRRITANTE	DIS	SC	FENMEDIFAM ETOOFUMESATE	5 G. 5 G.
								METAMITRON	15 G.
9596	FENOGRAN DICAMBA	SCAM S.R.L.	14/04/98	14/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	MCPA DICAMBA	19,7 G. 1,7 G.
9597	VITISAN	MANICA S.P.A.	14/04/98	14/04/2003	IRRITANTE	FUN	WP	RAME SOLFATO MANCOZEB	9 G. 21,4 G.
9598	OSSICLOR 20 NC	MANICA S.P.A.	14/04/98	14/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G.
9599	CURZFRAME	MANICA S.P.A.	14/04/98	14/04/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4,2 G.
9600	TIGER	ITAL AGRO S.A.S.	14/04/98	14/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	40 G. 45 G.
9601	SANDOFAN M WG	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	14/04/98	14/04/2003	IRRITANTE	FUN	WG	OXADIXIL	8 G.
9602	GLIFOSAR	SARIAF S.P.A.	14/04/98	14/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	MANCOZEB GLIFOSATE	56 G. 30,4 G.
9603	SALIBAR L	I.C.S. INDUSTRIA CHIMICA SUBALPINA S.P.A.	14/04/98	14/04/2008	IRRITANTE	I-F	SL	BARIO POLISOLFURO	30 G.
9604	IGUASU"	ROCCA FRUTTA S.R.L.	14/04/98	14/04/2003	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 G.
9605	FENATE WDG	FEINCHEMIE ITALIA S.R.L.	20/04/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	30 G.
9606	FENSAR 16 EC	SARIAF S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	NOCIVO	DIS	EC	FENMEDIFAM	16 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9607	CORVIT PLUS	NEW AGRI S.R.L.	20/04/98	31/01/2000	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL	2 G.
								RAME IDROSSIDO	20 G.
9608	TRI-MILTOX PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	20/04/98	20/04/2003	IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO	13,2 G.
								RAME E CALCIO SOLFATO	3,9 G.
9609	AGRO DF	AGROQUALITA' S.R.L.	20/04/98	20/04/2003	IRRITANTE	FUN	MG	RAME CARBONATO	4,4 G.
9610	OSSICLOR 20 BLU	MANICA S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	75 G.
9611	OSSICLOR 30 NC	MANICA S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G.
9612	OSSICLOR 30	MANICA S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 G.
9613	SALICAL L	I.C.S. INDUSTRIE CHIMICHE SUBALPINE S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	IRRITANTE	I-F	SL	RAME OSSICLORURO	30 G.
								CALCIO POLISOLFURO	30 G.
9614	PROPASAR 35 EC	SARIAF S.P.A.	20/04/98	20/04/2003	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 G.
9615	VICTORY 25 SC	SEPRAN S.R.L.	20/04/98	20/04/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	25 G.
9616	KATION	SEPRAN S.R.L.	20/04/98	20/04/2003	IRRITANTE	INS	EC	MALATION	30 G.
9617	PROTUR	SOCOA S.A.S.	20/04/98	20/04/2003	NOCIVO	DIS	SC	ISOPROTURON	45,1 G.
9618	PROCILEX	SOCOA S.A.S.	20/04/98	20/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G.
9619	TIOFOL WP	NEW AGRI S.R.L.	29/04/98	29/04/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	80 G.
9620	R MAX M	NEW AGRI S.R.L.	29/04/98	29/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20,30 G.
9621	OMIL 80	CIFO S.P.A.	29/04/98	29/04/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	MANCOZEB	16 G.
								OLIO MINERALE	80 G.
9622	METHALIN	I.P.I.CI. S.P.A.	07/05/98	07/05/2003	NOCIVO	DIS	EC	PENDIMETALIN	16 G.
								LINURON	9 G.
9623	R MAX	NEW AGRI S.R.L.	07/05/98	07/05/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	30 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9624	P-L	CHEMIA S.P.A.	07/05/98	19/04/2001	NOCIVO	DIS	EC	PENDIMETALIN LINURON	16 G. 9 G.
9625	AFIS D	CHEMIA S.P.A.	07/05/98	30/12/2007	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	1,4 G.
9626	BENAZEB M 8-65	AGROSOL S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	IRRITANTE	FUN	WP	BENALAXIL MANCOZEB	8 G. 65 G.
9627	CUPROFIX 20 DG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	14/05/98	14/05/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	RAME SOLFATO	20 G.
9628	PROPASIM 80 DF	SIMAR S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	NOCIVO	DIS	WG	PROPANIL	80 G.
9629	FOLTAN MGD	SCAM S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	NOCIVO	FUN	WG	FOLPET	80 G.
9630	STICK FL	SCAM S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	IRRITANTE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,6 G.
9631	METRIN EC	SCAM S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	IRRITANTE	INS	EC	CIPERMETRINA	5 G.
9632	GOLD BEET TRIPLO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	14/05/98	14/05/2003	IRRITANTE	DIS	WG	METAMITRON ETO FUMESATE	28 G. 6,5 G.
9633	SHAVIT 5 WDG	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FENMEDIFAM TRIADIMENOL	6,6 G. 5 G.
9634	SAKIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROCLORAZ	35,6 G.
9635	METOMEX 20 LS	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	14/05/98	14/05/2003	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METOMIL	18,5 G.
9636	OSSIRAM COMBI WP	SEPRAN S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	IRRITANTE	FUN	WP	RAME SOLFATO CIMO XANIL	13,6 G. 2 G.
9637	STARK	SEPRAN S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	GR	DICLOBENIL	6,75 G.
9638	HURRICANE SP	SEPRAN S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 G.
9639	RUBEST	NEW AGRI S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOL	11,4 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9640	SNAIL FF	NEW AGRI S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METALDEIDE	5 G.
9641	METHIL L	NEW AGRI S.R.L.	14/05/98	14/05/2008	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METOMIL	18,8 G.
9642	METAPLANT 45 EC	AGRIPLANT S.R.L.	28/05/98	28/05/2003	IRRITANTE	DIS	EC	METOLACLOL	45 G.
9643	MINER	ERREGI S.R.L.	28/05/98	28/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 G.
9644	SANAVIT COMBI	SCAM S.R.L.	28/05/98	28/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN		CIMOXANIL ZOLFO	2 G. 30 G.
9645	BTK 32	AGRIBIOTEC S.R.L.	28/05/98	28/05/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	RAME SOLFATO BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	15 G. 15 G.
9646	TALON	OXON ITALIA S.P.A.	28/05/98	28/05/2003	NOCIVO	FUN	WG	CIMOXANIL	4 G.
9647	CLORTONIL WG	SIPCAM S.P.A.	28/05/98	28/05/2003	NOCIVO	FUN	WG	CLORTALONIL CIMOXANIL	40 G. 4 G.
9648	ACTINET DF	SIPCAM S.P.A.	28/05/98	28/05/2008	ESENTE DA CLASS.NE	BAG		CLORTALONIL AMMINA GRASSA ETOSSILATA	40 G. 36 G.
9649	STIP-FUL	ADICA S.R.L.	28/05/98	28/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	I-M	GB	METIOCARB	1 G.
9650	ILOTAN	ADICA S.R.L.	28/05/98	28/05/2003	NOCIVO	DIS	EC	DICLOFOP METILE	27,3 G.
9651	DIMOL 5WP	ADICA S.R.L.	28/05/98	28/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 G.
9652	DOMARK 45 EW	ISAGRO S.P.A.	03/06/98	06/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	TETRACONAZOLO	4 G.
9653	TOP FLOR	DOW AGROSCIENCES B.V.	03/06/98	03/06/2008	IRRITANTE	FIT	SC	FLURPRIMIDOL	2,86 G.
9654	ZETANIL R	OXON ITALIA S.P.A.	03/06/98	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	20 G. 4 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9655	BIOBIT HPWP	ABBOTT S.P.A.	03/06/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI HDI	6,4 G.
9656	PROCY	AGROSOL S.R.L.	03/06/98	10/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G.
9657	BIOLIO	COPYR S.P.A.	03/06/98	03/06/2003	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	95 G.
9658	MESSIDOR EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	03/06/98	03/06/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PENDIMETALIN	31,7 G.
9659	ARIZONA	ROCCA FRUTTA S.R.L.	03/06/98	03/06/2008	MOLTO TOSSICO	INS	WP	METOMIL	25,5 G.
9660	HONOLULU	ROCCA FRUTTA S.R.L.	03/06/98	03/06/2008	TOSSICO	INS	WP	PIRIMICARB	23,5 G.
9661	COPPER FLO	CHEMIA S.P.A.	03/06/98	14/01/2000	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	15 G.
9662	PIRIGRAN	CHEMIA S.P.A.	03/06/98	03/06/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 G.
9663	BEAM	DOW AGROSCIENCES B.V.	04/06/98	04/06/2003	TOSSICO	FUN	WP	TRICICLAZOLO	75 G.
9664	TRIFLENE	AGRONOVA S.R.L.	15/06/98	15/06/2008	IRRITANTE	DIS	EC	TRIFLURALIN	44,8 G.
9665	NAFTENE FLOW	AGRONOVA S.R.L.	15/06/98	15/06/2008	NOCIVO	INS	SC	CARBARIL	43,5 G.
9666	PEGASUS	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	24/06/98	24/06/2003	NOCIVO	I-A	SC	DIAFENTHIURON	25 G.
9667	RAXIL WS	BAYER S.P.A.	24/06/98	24/06/2003	IRRITANTE	FUN	WP	TEBUCONAZOLO	2 G.
9668	RUFAS E-FLO	AGREVO ITALIA S.R.L. SOCIO UNICO	24/06/98	24/06/2008	ESENTE DA CLASS.NE	I-A	EW	ACRINATRINA	7%

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/04/98	8720	CASCADE 50 DC	WYETH LEDERLE S.P.A.	FLUFENOXURON	4,7 G.	I-A	DC	EST. IMPIEGO	15/02/2005
08/04/98	3861	LORSBAN 40 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	44,65 G.	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE	
08/04/98	8467	CONSULT 100 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,43 G.	INS	SC	EST. IMPIEGO	14/02/99
20/04/98	7098	EUPAREN CM	BAYER S.P.A.	DICLOFLUANIDE CIMOANIL	30 G. 4,2 G.	FUN	WP	MOD. TESTO ETICHETTA (MODALITA' IMPIEGO)	
20/04/98	3690	BANVINIL	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLOROTALONIL CARBENDAZIM	36 G. 10 G.	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO SOSTANZA ATTIVA CLOROTALONIL	
20/04/98	6211	NOTAR FLOWABLE	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLOROTALONIL	40,76 G.	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO SOSTANZA ATTIVA CLOROTALONIL	30/11/99
20/04/98	8536	FRONTIER	BASF AKTIENGE- SELLSCHAFT	DIMETENAMID	79,65 G.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (PUREZZA S.A. E COFORMULANTI)	
20/04/98	2370	VALOIL	DEMETRA ITALIA S.R.L.	OLIO MINERALE	80 G.	INS	EC	MOD. TESTO ETICHETTA (DOSI IMPIEGO)	
04/05/98	7779	VITIRIL COMPLEX	BAYER S.P.A.	OXADIXIL PROPINEB CIMOANIL	8 G. 56 G. 3,2 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	6319	VITIRIL	BAYER S.P.A.	OXADIXIL PROPINEB	10 G. 56 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/05/98	6498	OXIFOL CM	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	OXADIXIL MANCOZEB RAME OSSICLORURO RAME E CALCIO SOLFATO	10 G. 25 G. 10 G. 5 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	7201	VITRIL COMBI RAMATO	BAYER S.P.A.	OXADIXIL DICLOFUANIDE RAME OSSICLORURO	10 G. 30 G. 15 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	8454	RIPOST PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	OXADIXIL MANCOZEB CIMOXANIL	8 G. 56 G. 3,2 G.	FUN	WG	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	16/11/03
04/05/98	6582	PULSTAR	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	OXADIXIL MANCOZEB CIMOXANIL	8 G. 56 G. 3,2 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	6495	SANDOFAN F 10- 35	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	OXADIXIL FOLPET	10 G. 35 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. BASLINI S.P.A.	
04/05/98	6318	SANDOFAN M	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	OXADIXIL MANCOZEB	10 G. 56 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	6459	VITRIL FO RAMATO	BAYER S.P.A.	OXADIXIL FOLPET RAME OSSICLORURO	10 G. 40 G. 15 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	6581	VITRIL FO	BAYER S.P.A.	OXADIXIL FOLPET	10 G. 35 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/05/98	7204	VITIRIL COMBI	BAYER S.P.A.	OXADIXIL DICLOFLUANIDE	10 G. 35 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	6509	VITIRIL PR RAMATO	BAYER S.P.A.	OXADIXIL PROPINEB RAME OSSICLORURO	10 G. 25 G. 15 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	6501	VIRITIL M	BAYER S.P.A.	OXADIXIL MANCOZEB	8 G. 56 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	16/11/2003
04/05/98	8445	SIRDATE MZ DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CIMOXANIL OXADIXIL MANCOZEB	3,2 G. 8 G. 56 G.	FUN	WG	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL E RINUNCIA A PRODUZIONE IN STAB. PROPRIO DI BOLZANO	
04/05/98	8248	BRIGATA	F.M.C. EUROPE N.V.	BIFENTRIN	11 G.	I-A	EC	CONFERMA REG. PER INVIO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA SU SOSTANZA ATTIVA BIFENTRIN	
04/05/98	8080	GARBO PM	SOLPLANT S.P.A.	BUPROFEZIN PIRIMIFOS METILE	4,4 G. 35 G.	INS		CONFERMA REG. PER INVIO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA SU SOSTANZA ATTIVA BUPROFEZIN	
04/05/98	8122	GARBO	SOLPLANT S.P.A.	BUPROFEZIN PERMETRINA	12,9 G. 8,3 G.	INS		CONFERMA REG. PER INVIO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA SU SOSTANZA ATTIVA BUPROFEZIN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/05/98	3859	DURSBAN	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLORPIRIFOS	44,6 G.	INS	EC	EST. IMPIEGO	
05/05/98	8892	MAGISTER 100 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	FENAZAQUIN	9,97 G.	ACA	EC	EST. IMPIEGO	19/06/2006
05/05/98	8891	MAGISTER 200 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	FENAZAQUIN	18,32 G.	ACA	SC	EST. IMPIEGO	19/06/06
07/05/98	8187	TELL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PRIMISULFURON	75 G.	DIS	WG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	14/03/2002
12/05/98	7351	AZOBAS	CHIMIBERG S.R.L.	PENDIMETALIN	32,71 G.	DIS	EC	EST. IMPIEGO, MOD. COMPOSIZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE, EST. STABILIMENTO	
12/05/98	5057	TIOMETANE PB	CHIMIBERG S.R.L.	TIOFANATO METILE	70 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE E STABILIMENTI, EST. PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
12/05/98	3519	METAMBANE	CHIMIBERG S.R.L.	DICAMBA	2,53 G.	DIS	SL	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
12/05/98	8649	PIRIDANE 40,8 EC	CHIMIBERG S.R.L.	MCPA	28,2 G.	INS	EC	EST. IMPIEGO E TAGLIE	31/01/05
12/05/98	1231	BASAGRAN	BASF AKTIENGE- SELLSCHAFT	CLORPIRIFOS BENTAZONE	40,8 G. 40,3 G.	DIS	SL	RICLASS.NE DA IRRITANTE A NOCIVO E MOD. COMPOSIZIONE	
12/05/98	9151	TAMIFOS L.S.	SCAM S.R.L.	METAMIDOFOS	19,5 G.	I-A	SL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	28/02/02

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/05/98	7696	BROMINAL MAIS	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	BROMOXINIL OTTANOATO	31,5 G.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E TESTO ETICHETTA	
12/05/98	7196	CUPRENOX 30	CHIMIBERG S.R.L.	RAME OSSICLORURO	30 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
12/05/98	1615	POX M/20	CHIMIBERG S.R.L.	PARATION METILE	16 G.	INS	EC	EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI	
19/05/98	3864	TERIAL 40 L	WYETH LEADERLE S.P.A.	CLORPIRIFOS	44,6 G.	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (PERCENTUALE SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI), EST. IMPIEGO	10/03/2003
19/05/98	9592	PENDULUM	WYETH LEADERLE S.P.A.	PENDIMETALIN	60 G.	DIS	WG	RINUNCIA A COLTURE	
19/05/98	346	BAGIR	ISAGRO S.P.A.	NONILFENOLO	18,3 G.	BAG		MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
19/05/98	6714	ZETANIL	SIPCAM S.P.A.	CIMOXANIL	4 G	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) ED EST. IMPIEGO	
19/05/98	8302	METIORAN BC	ITAL AGRO S.A.S.	METIOCARB	1,5 G.	INS	GC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) ED EST. TAGLIE	
19/05/98	791	VERVE	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	AZINFOS METILE	20 G.	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (PERCENTUALE SOSTANZA ATTIVA)	
19/05/98	8111	GEOPYR	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	7,5 G.	INS	GR	EST. IMPIEGO	
19/05/98	9023	HOPPER 360	SANACHEM ITALIA S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS		MOD. DENOMINAZIONE DA MAMBA E MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	02/12/2001

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/05/98	7393	BUCTRIL M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	BROMOXINIL OTTANOATO MCPA	29,7 G. 20,5 G.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
03/06/98	7391	OXYTRIL M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	BROMOXINIL OTTANOATO IOXINIL MECOPROP	10 G. 9,2 G. 34 G.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
03/06/98	8066	MODOWN 4F	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	BIFENOX	40,8 G.	DIS	SC	CONFERMA REG. PER INVIO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA SU SOSTANZA ATTIVA BIFENOX	14/03/2002
03/06/98	5864	CIPOTRIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IOXINIL OTTANOATO	28,7 G.	DIS	EC	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) MOD. TESTO ETICHETTA	
03/06/98	5717	GRAMIBEL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IOXINIL ISOPROTURON MECOPROP	5,4 G. 26,1 G. 12,7 G.	DIS	SC	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA E COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
04/06/98	8150	ALSYSTIN SC	BAYER S.P.A.	TRIFLUMURON	39,4 G.	INS	SC	RIDUZIONE INTERVALLO IMPIEGO (PERO E PESCO)	
04/06/98	9154	OXIFOL CL FLOW	DOW AGROSCIENCES B.V.	OXADIXIL CLOROTALONIL	6,8 G. 35 G.	FUN	SC	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL E MOD. ETICHETTA (IMPIEGO)	07/03/2002

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/06/98	6320	OXIFOL	DOW AGROSCIENCES B.V.	OXADIXIL FOLPET	10 G. 35 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL E MOD. ETICHETTA (IMPIEGO)	
15/06/98	8836	MIMIC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	TEBUFENOZIDE	23 G.	INS	SC	EST. IMPIEGO	30/04/2006
15/06/98	2680	ACTRIL M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IOXINIL MECOPROP	11,7 G. 29,2 G.	DIS	SL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
15/06/98	9006	CONFIRM	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	TEBUFENOZIDE	23 G.	INS	SC	EST. IMPIEGO	30/04/2006
19/06/98	7997	GRANSTAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 G.	DIS	WG	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A.	23/01/02
19/06/98	9007	CERTO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	TEBUFENOZIDE	23 G.	INS	SC	TRIBENURON METILE EST. IMPIEGO	30/04/06
19/06/98	9131	PYRINEX ME	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	23 G.	INS	CS	EST. IMPIEGO (CULTURE ED ORGANISMI NOCIVI)	14/02/2002
19/06/98	8354	SPORTAK DELTA HF	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROCLORAZ CIPROCONAZOLO	32,3 G. 4,3 G.	FUN	EC	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO, MOD. ETICHETTE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO NOVARTIS AGRO S.A.	
19/06/98	8195	ARISCAN COMBI	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIPROCONAZOLO CARBENDAZIM	13,8 G. 25,9 G.	FUN	SC	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO, MOD. ETICHETTE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO NOVARTIS AGRO S.A.	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
19/06/98	8244	ARISCAN RAME PEPITE	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIPROCONAZOLO RAME OSSICLORURO	2,40 G. 36 G.	FUN	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO, MOD. ETICHETTE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO F. JOH KWIZDA (AUSTRIA)	
19/06/98	8269	ARISCAN BS PEPITE	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIPROCONAZOLO FENTIN ACETATO	3 G. 9 G.	FUN	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO E MOD. ETICHETTE	
19/06/98	8227	BIALLOR 10 PEPITE	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIPROCONAZOLO	10 G.	FUN	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO E MOD. ETICHETTE	
19/06/98	8254	BIALLOR S	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIPROCONAZOLO ZOLFO	0,8 G. 80 G.	FUN	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO E MOD. ETICHETTE	

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
08/04/98	6445	FASTAC 10 SC	WYETH LEDERLE S.P.A.	ALFAMETRINA	10 G.	INS	SC	EST. STABILIMENTO STI SOLFOTECNICA IT. (SOLO CONF.TO)	
14/04/98	9176	ALTER	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G. 12 G.	DIS	CS	EST. STABILIMENTO SIPCAM S.P.A.	23/12/99
14/04/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 1 ALLEGATO)	ISAGRO S.P.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SARIAP S.P.A.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/04/98	9201	ETOS	AGRIMIX S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO TERRANALISI S.R.L., CAMBIO NOME DA FOSETAL 80 ED EST. TAGLIE	13/10/2000
14/04/98	8101	FUMITOXIN	COLKIM S.R.L.	ALLUMINIO FOSFURO	56 G.	FUM	GR	AUT. NE IMPORTAZIONE (CINA) E RINUNCIA AD IMPORTAZIONE USA	
14/04/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 2 ALLEGATO)	TERRANALISI S.R.L.					EST. STABILIMENTO ALTHALLER ITALIA S.R.L.	
14/04/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 3 ALLEGATO)	TERRANALISI S.R.L.					AUT. NE IMPORTAZIONE DA CHIMAC AGRIPHAR S.A. (BELGIO)	
14/04/98	9421	RIMET 5	TERRANALISI S.R.L.	PERMETRINA	5 G.	INS	EC	EST. STABILIMENTO ZAPI S.P.A. ED EST. TAGLIE L 5 E 10	03/12/2004
14/04/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 4 ALLEGATO)	SIVAM S.P.A.					EST. STABILIMENTO TERRANALISI S.R.L.	
14/04/98	8644	MUSTANG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURE RS LTD	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 G. 15 G.	DIS		EST. STABILIMENTO DIACHEM S.P.A. E DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA (CONFE.TO) E AUT. NE IMPORTAZIONE NOVARTIS (SVIZZERA, FRANCIA E BELGIO)	31/01/2000
14/04/98	518	ERISAN PB	SCAM S.R.L.	DINOCAP	18,25 G.	FUN	WP	EST. TAGLIE DA KG 0,200 E 0,250	
14/04/98	8572	BASEL FL	SCAM S.R.L.	TERBUTILAZINA	45 G.	DIS	EC	EST. TAGLIA DA L. 0,250	03/12/99
14/04/98	6998	COMPO ANTICOC- CINIGLIA	BASF ITALIA S.P.A.	OLIO MINERALE	80 G.	INS	EC	EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. E RINUNCIA STABILIMENTO IRCA S.P.A.	
14/04/98	9175	KIKAR	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G. 12 G.	DIS	CS	EST. STABILIMENTO SIPCAM S.P.A.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/04/98	9349	ANTAK P	OXON ITALIA S.P.A.	N-DECANOLO	79 G.	FIT		EST. TAGLIE L 100	15/09/2002
14/04/98	52	DIAZITHION	SIPCAM S.P.A.	DIAZINONE	20 G.	INS	EC	EST. STAB.TI ALTHALLER ITALIA S.R.L., DIACHEM S.P.A. (U.P. SIFA), TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. E AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FRANCIA)	
14/04/98	1104	CEPTAL	SIPCAM S.P.A.	CLORTAL DIMETILE	75 G.	DIS	WP	EST. STAB.TI DIACHEM S.P.A. (U.P. SIFA), L.I.F.A. S.R.L. (VIGONOV E ISOLA VIC.NA), TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. E AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FRANCIA)	
14/04/98	230	TIOSOL 80	SIPCAM S.P.A.	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	EST. STAB.TI DIACHEM S.P.A. (U.P. SIFA), L.I.F.A. S.R.L. (VIGONOV E ISOLA VIC.NA), TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. E AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FRANCIA)	
14/04/98	3602	KT 22	SIPCAM S.P.A.	DICOFOL TETRADIFON	16 G. 6 G.	ACA	EC	EST. STAB.TI IRCA SERVICE S.R.L., TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. E AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FRANCIA)	
14/04/98	3944	KOLSOL 80	SIVAM S.P.A.	ZOLFO	80 G.	FUN		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA JULIA MINERAL VEREDLUNG GMBH	
20/04/98	8796	SELECT	BAYER S.P.A.	CLETODIM	25 G.	DIS	EC	EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA TERRA INTERNATIONAL (USA)	06/03/2001
20/04/98	1681	DALASAR	SARIAF S.P.A.	DALAPON	85 G.	DIS		EST. TAGLIA KG. 20	
20/04/98	741	HEDONAL S	BAYER S.P.A.	MCPA	25 G.	DIS		EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/04/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 5 ALLEGATO)	SOCOA S.A.S.					EST. STABILIMENTO ALTHALLER ITALIA S.R.L.	
20/04/98	7187	RASIKAL	BAYER S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS		EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L.	
20/04/98	8291	KOCIDE 025	SIPCAM S.P.A.	RAME IDROSSIDO	25 G.	FUN	WP	EST. STAB. DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA, L.I.F.A. S.R.L. (VIGONOVÒ E ISOLA VICINA), TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. ED IMPORTAZIONE DA PRO-PHY (FRANCIA)	
20/04/98	2173	MEZENE	ISAGRO S.P.A.	ZIRAM	85 G.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA FMC FORET S.A. (SPAGNA)	
20/04/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.					CAMBIO DI RAGIONE SOCIALE DA UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	
20/04/98	9481	CUPRONIL	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	CIMOXANIL RAME SOLFATO	2 G. 13,6 G.	FUN	WP	EST. STAB. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. (TORRENIERE COTIGNOLA) ED EST. TAGLIA DA KG 10	13/01/2003
20/04/98	9162	OXANIL PB	ERREGI S.R.L.	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	3 G. 20 G.	FUN	WP	EST. PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ED IMPORTAZIONE DA PRO-PHY (FRANCIA)	14/03/2002
20/04/98	4071	FITOZIR 90	SARIAF S.P.A.	ZIRAM	86 G.	FUN		EST. TAGLIE DA KG 10 E 20	
20/04/98	9338	METRYS	AGROSOL S.R.L.	DELTAMETRINA	1,4 G.	INS	EC	EST. TAGLIE, CAMBIO NOME DA AGROMETRINA SE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA	15/09/2002
20/04/98	8860	GLIFOSATE 30 ISAGRO	ISAGRO S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	AL	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA HERMANIA DR. SCHIRM GMBH (GERMANIA)	10/06/2006

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/04/98	9453	MITRUS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	FENBUTATIN OSSIDO	48,1 G.	ACA	SC	EST. STABILIMENTO (SOLO CONF.TO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	30/12/02
20/04/98	4897	RIGENAL L	CIFO S.P.A.	NAA	0,5 G.	FIT	AL	EST. TAGLIE DA ML 200 E L 1 E 2	
20/04/98	9328	ZIR 38	CIFO S.P.A.	ZIRAM	38,1 G.	FUN	WP	EST. STAB. STI SOLFOTECNICA IT. (COTIGNOLA E TORRENIERI) E TERRANALISI S.R.L.	25/10/01
20/04/98	8987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	17,8 G.	INS	EC	EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. E BAYER AG, BAYER S.P.A. E STI SOLFOTECNICA IT. (SOLO FORMULAZIONE)	11/11/2001
20/04/98	6945	TOPAS 10 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PENCONAZOLO	10,20 G.	FUN	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA NOVARTIS CROP AG, PRO- PHY (FRANCIA, SOLO CONF.TO) ED EST. TAGLIA DA ML 50 (BLISTER)	
20/04/98	2097	THYONEX 35 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 G.	INS	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS (ISRAELE)	
20/04/98	2061	CUPROFIX	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	MANCOZEB RAME SOLFATO	40 G. 11 G.	FUN	WP	EST. TAGLIE DA KG 1-5-10-25 ED EST. STAB. LIFA S.R.L. E STI SOLFOTECNICA IT. S.P.A. (COTIGNOLA E TORRENIERI)	
20/04/98	4896	RIGENAL P	CIFO S.P.A.	NAA	0,5 G.	FIT	WP	EST. TAGLIE DA G 200-300-800	
20/04/98	5609	POLVERE TIPO BORDOLESE	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	RAME SOLFATO	20,2 G.	FUN	WP	EST. TAGLIE DA KG 1-10-20 E STABILIMENTO LIFA S.R.L. ED IMPORTAZIONE DA ELF ATOHEM AGRI S.A.	
05/05/98	1149	FITONEX MC 30	TERRANALISI S.R.L.	MCPA	25 G.	DIS		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CHIMAC-AGRI PHAR S.A. (BELGIO)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/05/98	2686	DU-CASON G	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DICLOBENIL	6,75 G.	DIS	GR	EST. TAGLIE DA G. 100-200- 300-500	
05/05/98	993	CASORON G	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DICLOBENIL	6,75 G.	DIS	GR	EST. TAGLIE DA G. 100-200- 300-500	
05/05/98	4686	DIMILIN 25 P.B.	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DIFLUBENZURON	25 G.	INS	WP	EST. TAGLIE DA G. 40-80-100- 200-250-400-500	
05/05/98	6902	TIANON	SCAM S.R.L.	DITIANON	75 G.	FUN	WP	PASSAGGIO DA WYETH LEDERLE S.P.A. E CAMBIO NOME DA FOLDAN PB	
05/05/98	9543	GLIFO-POP	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE MCPA	20 G. 10 G.	DIS	AL	EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. E RINUNCIA AD IMPIEGHI	02/03/2008
05/05/98	3525	CAPTAN 50 ISAGRO	ISAGRO S.P.A.	CAPTANO	46,5 G.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKD LTD. ED EST. PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
05/05/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 6 ALLEGATO)	AGAN CHEMICAL MANU- FACTURERS LTD					EST. STABILIMENTI CHEMIA S.P.A. E IRCA SERVICE S.R.L.	
05/05/98	8950	GREENRICE 80 DF	GREEN UP S.R.L.	PROPANIL	80 G.	DIS	WG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CEDAR CHEMICAL CO (USA) E CONFEZ.TO PRESSO STABILIMENTO SCAM S.R.L.	25/10/2001
05/05/98	9102	MYTROS 400	AGROSOL S.R.L.	GLIFOSATE	35 G.	DIS	SL	EST. TAGLIA DA L. 200 (SOLO PER AREE NON DESTINATE A COLTURE AGRICOLE)	23/01/02

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/05/98	6442	RISAN	SARIAF S.P.A.	PROPANIL	35 G.	DIS		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA INQUIPORT S.A. (VENEZUELA)	
05/05/98	7122	BETASAR FLOW	SARIAF S.P.A.	CLORIDAZON	38,25 G.	DIS	SC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ADICA S.R.L., EST. STABILIMENTI DIACHEM S.P.A., SCAM S.R.L., SILIA S.P.A. E CAMBIO NOME DA ADIPIR FLOW	
05/05/98	5062	CUPRORAM	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	RAME OSSICLORURO	30 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	29/09/02
05/05/98	9380	SECCHERBA RESPECT	AGRIMIX S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	AL	CAMBIO NOME DA SECCHERBA BIOFLOW	
05/05/98	7609	TOTAL GREEN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	SL	EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. E BAM S.N.C. ED EST. TAGLIE DA L. 0,05-0,1-0,25-0,5-2-3-20-25	
05/05/98	3491	NEMINFEST	ISAGRO S.P.A.	TRIFLURALIN LINURON	23,50 G. 11,75 G.	DIS	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD E RINUNCIA A PRODUZIONE PRESSO DOWELANCO ITALIA	
05/05/98	8794	AGRIMEC 1,9 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ABAMECTINA	1,9 G.	I-A	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA NOVARTIS CROP PROTECTION (SVIZZERA)	06/03/01
05/05/98	8795	VERTIMEC 1,9 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ABAMECTINA	19 G.	I-A	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA NOVARTIS CROP PROTECTION (SVIZZERA)	06/03/2001
19/05/98	7033	TRISAR COMBI	SARIAF S.P.A.	TRIFLURALIN LINURON	23,5 G. 11,75 G.	DIS		PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ADICA S.R.L. E CAMBIO NOME DA ADIFLUR COMBI	
19/05/98	7300	DIUCISAR S	SARIAF S.P.A.	CLORPROFAM DIURON	25 G. 25 G.	DIS	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ADICA S.R.L. E CAMBIO NOME DA DIUCLOR	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
19/05/98	969	COCCIDOLE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	80 G.	INS	EC	EST. STAB. PROPRI, CHEMIA S.P.A., STI SOLFOTECNICA (TORRENIERI) PRO-PHY (FRANCIA), DIACHEM S.P.A., IRCA SERVICE S.R.L., BAYER S.P.A., BAM S.N.C. ED EST. TAGLIE	
19/05/98	8337	TRISAR	SARIAF S.P.A.	TRIFLURALIN	44 G.	DIS	EC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ADICA S.R.L. E CAMBIO NOME DA ADIFLUR	
03/06/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	AGREVO ITALIA S.R.L.					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO DENOMINAZIONE SOCIALE DA HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	
10/06/98	9261	MITRAN S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	AMITRAZ	20,5 G.	I-A	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CHIMAC AGRIPHAR S.A. ED EST. TAGLIE DA L. 0,2-0,25- 20	12/06/07
10/06/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 7 ALLEGATO)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.					REVOCA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STABILIMENTO DI BOLZANO	
10/06/98	3383	RL 40	SARIAF S.P.A.	DIMETOATO	38 G.	INS		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA PAZCHEM LTD (ISRAELE)	
10/06/98	2281	LUMACRUSK 5 GRANULI	SARIAF S.P.A.	METALDEIDE	5 G.	MOL	GR	EST. STABILIMENTO LIFA S.R.L.	
10/06/98	3034	VALQUAT	SARIAF S.P.A.	PARAQUAT	18 G.	DIS		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA PAZCHEM LTD (ISRAELE)	
10/06/98	4489	MALATHION DP	AGROSOL S.R.L.	MALATION	1 G.	INS	DP	CAMBIO NOME DA STIMAL CEREALI, EST. STABILIMENTO ED EST. TAGLIE	
10/06/98	4532	MALATHION EC	AGROSOL S.R.L.	MALATION	50 G.	INS	EC	CAMBIO NOME DA STIPHOS L 50, EST. STABILIMENTO ED EST. TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/06/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 8 ALLEGATO)	AGRISENSE BCS LTD					PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	
10/06/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 9 ALLEGATO)	TERRANALISI S.R.L.					EST. STABILIMENTO CHEMIA S.P.A.	
10/06/98	3155	PASTA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	25 G.	FUN	PA	EST. TAGLIE DA LITRI 0.07- 0.5-0.7-3.5-14-17.5	
10/06/98	4822	DAZIN 5G	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE	4,75 G.	INS	MG	EST. TAGLIA KG 10	
10/06/98	4301	CUPRAMINA 20	ISAGRO S.P.A.	RAME E CALCIO OSSICLORURO	20 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO MANICA S.P.A. E RINUNCIA PRODUZIONE IN STABILIMENTO BASLINI S.P.A.	
10/06/98	2876	DIMAFIR 20E	ISAGRO S.P.A.	FOSFAMIDONE	18 G.	INS		EST. STABILIMENTO BAYER S.P.A.	
10/06/98	4554	METIDATION ISAGRO	ISAGRO S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS	EC	EST. STABILIMENTO BAYER S.P.A.	
10/06/98	4018	FRUTTENE L 30	SIPCAM S.P.A.	ZIRAM	26 G.	FUN	AL	EST. STABILIMENTO SCAM S.R.L.	
10/06/98	8857	PANIL DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PROPANIL	80 G.	DIS	WG	AUTOR.E IMPORTAZIONE (CONF.TO E FORM.NE) DA COLLAG (UK). EST. TAGLIE DA KG 1-1.5-2-2.5 ED EST. PRODUZIONE IN STAB. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO (APRILIA)	10/06/2006
10/06/98	9415	GUANIDOL WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	DODINA	40 G.	FUN	WG	EST. TAGLIE DA KG 1.5-2-2.5- 3-4	28/08/02

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/06/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	TECNITERRA S.R.L.					MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
24/06/98	8031	STOPGERMOL AEROSOL	SUNCINI S.R.L.	CLORPROFAM	29,4 G.	DIS	AE	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CHIMAC AGRIPHAR S.A.	
24/06/98	9264	SAVER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKD LTD	DIAZINONE	18 G.	INS		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA IMC LTD (MALTA)	03/09/2002
24/06/98	9321	FITOCUR	CASTALDO S.R.L.	PROPAMOCARB	66,5 G.	FUN	SL	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CHIMAC AGRIPHAR S.A.	03/09/2002
24/06/98	8744	FENATE R	FEINCHEMIE SCHWEDBA GMBH	CIMOCHANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G. 39,75 G.	FUN	WP	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO SARIAF S.P.A.	
24/06/98	7068	LUMAKORN	L. GOBBI S.R.L.	METALDEIDE	4 G.	MOL		EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTI LIFA S.R.L. E DIACHEM S.P.A. (U.P. SIFA) ED EST. TAGLIE DA KG 5-10- 20	
24/06/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO DENOMINAZIONE SOCIALE DA RHONE POULENC AGRO S.P.A.	
24/06/98	8583	PEGOT 5	TERRANALISI S.R.L.	PERMETRINA	5 G.	INS	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA IMC LTD (MALTA)	03/12/2004
24/06/98	9223	CUPROSSIL IDRO DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G.	FUN	WG	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA AZURAM IDROX DF	30/04/99

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON:

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
21/01/98	8452	EFFICUR MDF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
21/01/98	8462	GRAPESAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
21/01/98	6494	SANDOFAN CF	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
21/01/98	8296	EFFICUR DF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8362	EXPRESS 20 DF	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8367	ALTO 240 SL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8194	ARISCAN 100 SL	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8366	ARISCAN 240 SL	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8256	BIALLOR M PEPITE	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	7296	CARMETOL ESCA	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	6625	NEMATER G-10	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	595	MILAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	1801	CASORON G-SR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	7443	LONDAX 0,2 G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8365	GRANSTAR 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8332	GRANSTAR 15 GR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8364	EXPRESS 15 GR	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	7442	LONDAX 10 WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8371	WONDER 75 WP	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA
14/04/98	7689	STALK	WYETH LEDERLE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
14/04/98	6327	SOLARAM F	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
14/04/98	6328	SOLARAM CF	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
14/04/98	6327	SOLARAM MS 10-56	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
14/04/98	6330	SOLARAM MS 8-56	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
19/05/98		VARI PRODOTTI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
01/06/98	6623	CLORMEFOS DU PONT LATAM 5G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
01/06/98	6734	•TERBUFOS DU PONT AGRIFEND 2G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
15/06/98	8334	POINTER 15 GR	AGREVO ITALIA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
25/06/98	7898	DYRENE OXD	BAYER S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORENE
04/05/98	8370	WONDER 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULFURON	75 G.	DIS	WG	RINNOVO REG., MOD. (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI), RINUNCIA AUTORENE IMPORTAZIONE USA E RINUNCIA STAB. DU PONT DE NEMOURS ITALIANA	04/05/2003
04/06/98	9404	BANISH	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO	13,1 G.	DIS	SL	RINNOVO REG., RICLASS.NE DA IRRITANTE, RICLASS.NE SOSTANZA ATTIVA	04/06/2003
04/06/98	8306	SUPRAL	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO	13,1 G.	DIS	SL	RINNOVO REG., RICLASS.NE DA IRRITANTE, RICLASS.NE SOSTANZA ATTIVA, EST. TAGLIA	04/06/2003

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
04/06/98	8305	SULFOSATE 480 SL	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO	39,7 G.	DIS	SL	RINNOVO REG., RICLASS.NE SOSTANZA ATTIVA	04/06/2003
04/06/98	8304	SULFOSATE 640 SL	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO	51,6 G.	DIS	SL	RINNOVO REG., RICLASS.NE SOSTANZA ATTIVA	04/06/03
15/06/98	8333	POINTER COMPRESSE	AGREVO ITALIA S.R.L.	TRIBENURON METILE	51,5 G.	DIS	TB	RINNOVO REG., MOD. ETICHETTA	15/06/03
15/06/98	8368	EXPRESS COMPRESSE	DU PONT DE NEMOURS S.A.	TRIBENURON METILE	51,5 G.	DIS	TB	RINNOVO REG., REVOCA PRODUZIONE ESTERA	15/06/2003
15/06/98	8363	VALEX DF	DU PONT DE NEMOURS S.A.	TIFENSULFURON METILE	50 G.	DIS	WG	RINNOVO REG.	15/06/03
15/06/98	8369	GRANSTAR COMPRESSE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	25 G.	DIS	TB	RINNOVO REG., REVOCA PRODUZIONE ESTERA, MOD. ETICHETTA	15/06/03
15/06/98	8335	MAROX DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE	50 G.	DIS	WG	RINNOVO REG.	15/06/03
15/06/98	8326	FACET P	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	TRIBENURON METILE	25 G.	DIS	WP	RINNOVO REG.	15/06/03
				QUINCLORAC	10 G.	DIS			
				PROPANIL	40 G.				

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOQUE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI:

DATA DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
20/04/98	CIFO S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
05/05/98	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ACQUISIZIONE DALLA SILIA S.P.A. (STABILIMENTO DI APRILIA (LT))
10/06/98	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
24/06/98	TECNITERRA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE DELLO STAB. DI SEGRATE (MI)

(1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663/VI/94 Rev. 7.6 del 31.10.97).

ELENCO N. 1

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 14/04/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA SARIAF S.P.A.:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
AGRUMOL	3378	02/11/79
ARBAX F	853	15/06/72
ASAR 80	697	17/02/72
CP 40	2159	08/05/76
CUPROVITAM	3299	10/10/79
CUPROVITAM BLEU	3342	07/01/80
POLYSAR MT	2395	23/12/76
SARMITE	2166	12/04/76
SARTION	166	15/06/71
TETRASAR 50	1109	07/09/74
VALESATE	6975	04/03/87

ELENCO N. 2

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 14/04/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA ALTHALLER ITALIA S.R.L.

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
FITONEX 54 D	1148	26/04/73
FITONEX MC 30	1149	26/04/73
LINEXIN	9214	24/04/97
LINUTRAN L	8780	25/11/95
MITO	8627	23/12/94
PROPANEX	8395	07/08/93
TOXALIN	8217	16/03/93
DIVUTOX	623	17/02/72
TRIFLURAN	6549	29/10/85

ELENCO N. 3

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 14/04/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'AUTORIZZAZIONE ALL'IMPORTAZIONE DALL'IMPRESA CHIMAC AGRIPHAR S.A. (BELGIO) :

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
BETAFIL	6001	27/06/84
METICLOR	7127	24/06/87
CLORAL FL	8199	16/03/93
ETOMAT	8503	30/04/94
PIRIFOS L	8676	31/01/95
TAMAFOS	8504	30/04/94

ELENCO N. 4

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SIVAM S.P.A. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 14/04/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. (CENTO - FE) :

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
CUPROSPOR 30	9230	10/04/97
OROVIT M	8694	31/01/95
OROVIT R	8695	31/01/95
SKROLL	8852	16/05/96
MALERTO X MS	2761	08/08/78
FUNGIZIR 90	4618	23/01/82

ELENCO N. 5

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SOCOA S.A.S. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 20/04/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA ALTHALLER ITALIA S.R.L.

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
APSIL	9456	30/12/97
CADIM	9341	15/09/97
DIMAK	9425	02/12/97
MEDIM	9196	10/04/97
SIMETOL	8691	31/01/95
GLISOL 304	8911	24/05/97
GLIFOSIM	8377	07/08/93
SOJPEN L	8828	19/04/96

ELENCO N. 6

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 05/05/98 RIPOSTATO NELL'ELENCO C. (VARIACIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE PRESSO GLI STABILIMENTI DELLE IMPRESE CHEMIA S.P.A. (S. AGOSTINO - FE) ED IRCA SERVICE S.R.L. (FORNOVO SAN GIOVANNI - BG):

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
GLIPHOGAN TZ	06/02/98	9484
GLIFO-TERB	20/02/98	9527
EUREKA-TERB	06/02/98	9485

ELENCO N. 7

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 10/06/98 RIPOSTATO NELL'ELENCO C. (VARIACIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE LA REVOKA DELLA PRODUZIONE PRESSO IL PROPRIO STABILIMENTO SITO IN BOLZANO:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
CURZATE COMBI DF	16/11/1993	8446
CURZATE COMBI DF BIANCO	16/11/1993	8447
CURZATE F DF	16/11/1993	8441
CURZATE M DF	31/01/1995	8642
CURZATE M DF BIANCO	16/11/1993	8443
CURZATE R DF	03/03/1993	8178
DEBSTER	07/02/1991	7948
DELSENE 50 DF	07/08/1993	8410
ETIFOS G	24/06/1987	7151
GIAVONEX G	23/11/1977	2692
PHORATE DU PONT DARLEM G	25/02/1982	4680
HARMONY	06/02/1991	7946
LONDAX 60 DF	09/03/1988	7441
LOROX 50 DF	28/12/1983	5675
MANZATE MZ 75 DF	31/01/1995	8684
PULL 52 DF	07/08/1993	8360
EXPRESS	24/1/1992	7996
SIGMA 52 DF	30/12/1992	8153
SIGMA 60 DF	30/12/1992	8152

ELENCO N. 8

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AGRISENSE BCS LTD (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 10/06/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
AGREE	09/06/1997	9477
DELFIN	15/06/1993	8320
THURICIDE HP	18/12/1986	6923

ELENCO N. 9

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 10/06/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA CHEMIA S.P.A. (S. AGOSTINO - FE)):

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
ACARED F.O.	06/05/1985	6384
ACARED O.M.	03/10/1985	6531
ACARED 40 S	26/03/1973	1151
BETAFIL	27/06/1984	6001
DATIOCID PB	14/03/1985	6280
DIAZOL 20	15/02/1973	1167
ETOMAT	30/04/1984	8503
FALTEX	25/04/1984	5877
METOM L	24/06/1987	7136
SEVITOX 50	03/04/1985	6309
SEVITOX L	24/06/1987	7137
TETRACAP	24/10/1984	6093

H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):
- AGGIORNAMENTO (APRILE - GIUGNO 1998)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
610	OXYCUR 30 BLU	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	RAME OSSICLORURO
836	METYPHON 20	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	PARATION METILE
1153	CUPROFOG BS	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	RAME SOLFATO ZOLFO
1331	AGERZOL 500	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	2,4 D
1342	SYSTOATE 40	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DIMETOATO
1347	PRINTAZOL 75	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	2,4 D MCPA
1506	MAPOSOL	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	METAM SODIUM
1703	OLEOCUIVRE	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	OLIO MINERALE RAME OSSICLORURO
1730	EMELVIT Z 15	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	RAME OSSICLORURO ZINEB
1772	SIMAZON 40	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DIURON SIMAZINA
1841	VITIGRAN S BLEU	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	RAME OSSICLORURO
1858	ENIDE 50 W	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DIFENAMIDE
1889	LINURON EC	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	LINURON
2158	DIZAN	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CLORTOLURON
2429	NATA	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	TCA
2430	HELOTOD SCHIERING	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	METALDEIDE
2432	SPIC	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	METALDEIDE
2492	ARELON COMBI	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ISOPROTURON MECOPROP
2595	DEROSALIN	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CARBENDAZIM
2627	ZOLFO HI 80	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ZOLFO
2643	PAREXAN EMULSIONE	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE
2650	DU-TER	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	FENTIN IDROSSIDO
2695	MOZALINE 50 L	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	SIMAZINA
2784	LINURON DS 210	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	LINURON
2795	DODINA HI 65	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DODINA
2880	EMELFAN	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DODINA PIRAZOFOS
2913	TRAUBESIN	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	RAME SOLFATO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3012	SECUROL	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	MALATION
3080	ESSEVI 50	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CARBARIL
3266	CURIT K	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	RAME OSSICLORURO ZINEB
3361	CAPTAN 50 SCHERING	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CAPTANO
3380	DIOSTOP	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DIMETOATO
3447	DIKOFAG P	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	MECOPROP
3453	AFUGAN PB	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	PIRAZOSSIFEN
3454	EMELFOS	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CAPTANO PIRAZOFOS
3459	KERAN	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DICOFOL
3471	EMELFLOR	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CARBENDAZIM PIRAZOFOS
3473	EMELDOR	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	LINURON TRIFLURALIN
3474	AFUGAN COMBI	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CARBENDAZIM PIRAZOFOS
3577	ACARIT	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DICOFOL TETRADIFON
3651	DODIN SCHERING	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DODINA
3653	MASOLON	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/06/98	CARBENDAZIM PIRAZOFOS
3695	COCCIMITTEL	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	OLIO MINERALE
3954	CURIT F 72 BLAU	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CIMOXANIL FOLPET
4160	CURIT SCHERING	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ZINEB
4345	KUPFERKALK SCHERING	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	RAME OSSICLORURO
4405	TRIFLURALIN HI	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	TRIFLURALIN
4506	PRINTAZOL PESANTE	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	2,4 D MCPA
4521	DECIS NII	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DELTAMETRINA
4525	DECIS POLVERE	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DELTAMETRINA
4568	DECIS OLIO	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DELTAMETRINA OLIO MINERALE
4837	HOSTATHION 25 EC	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	TRIAZOFOS
4889	FRUMIXAL	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	LINURON TRIFLURALIN
4922	PRODARON	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DIURON
4968	NATA INDUSTRIALE	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	TCA
4992	LEPIT FELDMAUS	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CLOROFACINONE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5038	KASSER 50 W	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DIFENAMIDE
5320	DEROSALIN COMBI	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CARBENDAZIM MANEB
5441	BETANAL KOMBI	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DESMEDIFAM FENMEDIFAM DESMEDIFAM FENMEDIFAM
5442	BETANAL N	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	LENACIL
5561	LENAR 30	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CLORTOLURON MECOPROP
5575	PRINTAN 22 L	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ZOLFO MELTAMETRINA
5677	DECIS ZOLFO	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ISOPROTURON TRIFLURALIN
5829	REVOX	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ISOPROTURON TRIFLURALIN
5970	HOSTAQUICK 10 EC	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	EPTENOFOS
6094	GARVOX 3 G	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	BENDIOCARB
6327	SOLARAM F	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	14/05/98	FOLPET OXADIXIL
6328	SOLARAM CF	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	14/05/98	FOLPET RAME OSSICLORURO OXADIXIL
6329	SOLARAM MS 10-56	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	14/05/98	METIRAM OXADIXIL
6330	SOLARAM MS 8-56	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	14/05/98	METIRAM OXADIXIL
6332	DECIS MG	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DELTAMETRINA
6623	CLORMEFOS DU PONT LATAM 5 G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	01/06/98	CLORMEFOS
6701	ELOSAL DS	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ZOLFO
6734	TERBUFOS DU PONT AGRIFEND 2 G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	01/06/98	TERBUFOS
6791	ACATRAZ HF	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	AMITRAZ
6871	BETANAL MIX	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CLORIDAZON FENMEDIFAM
6982	TOLURON	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CLORTOLURON
7004	FENBET	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	FENMEDIFAM
7017	ABICID	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CLORPIRIFOS
7095	ABICID 5 G	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CLORPIRIFOS

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
7318	SPORTAK R	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	PROCLORAZ RAME OSSICOOURO
7346	ARELON MIX	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	IOXINIL ISOPROTURON MECOPROP
7367	BETANAL C	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CLOPIRALID FENMEDIFAM
7521	ILLOXAN COMBI	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	BROMOXINIL OTTANOATO DICLOFOP METILE
7689	STALK	WYETH LEDERLE S.P.A.	14/04/98	IMAZAMETABENZ TRIFLURALIN
7770	BETANAL TANDEM 19 EC	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ETOFUMESATE FENMEDIFAM
7898	DYRENE OXD	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	25/06/98	ANILAZINA OXADIXIL
7979	WHIP 90	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	FENOXAPROP ETILE
7981	WHIP H	HOECHST SCHERING AgrEvo GMBH	19/05/98	FENOXAPROP ETILE
8298	MITAC 20 HF	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	AMITRAZ
8334	POINTER 15 GR	AGREVO ITALIA S.R.L.	15/06/98	TRIBENURON METILE
8356	BETANAL NEW	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	FENMEDIFAM
8553	PROPER ENERGY SH	HOECHST SCHERING AgrEvo GMBH	19/05/98	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE
8586	PROTON	HOECHST SCHERING AGREVO S.A.	19/05/98	DELTAMETRINA PIRIMICARB
8591	TAGLIO	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DELTAMETRINA PIRIMICARB
8689	KEMIRON	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ETOFUMESATE
8789	FUMACIL	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ETOSUMESATE LENACIL
8976	SPECTRON FLO	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ETOFUMESATE CLORIDAZON
9054	BETANAL COMPACT OF	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	FENMEDIFAM

SWITCH®

Granuli idrodispersibili

Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole e contro le moniliosi delle drupacee

Switch ®

Composizione

100 g di prodotto contengono:
37,5 g ciprodinil puro
25 g fludioxonil puro
q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)

SS n. 233 Km 20,5 tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Partita n

Il contenuto non può essere riutilizzato **Kg**

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o vasi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Sintomi specifici e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

Terapia sintomatica.

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveneni

Taglie: Kg. 0.1-0.2-0.4-0.5-1

Officina di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

Switch® è un fungicida in granuli idrodispersibili per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole e per la lotta alle moniliosi delle drupacee.

Costituito da una miscela di due diversi principi attivi, il ciprodinil ed il fludioxonil, Switch è dotato di attività parzialmente sistemica nonché di copertura; presenta inoltre un meccanismo d'azione diverso da quello di benzimidazoli, dicarbosimidi ed inibitori della biosintesi degli steroli.

Switch è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti insetti ed acari utili.

Modalità di impiego e dosi

Coltura	Patogeno	dose grammi/ 100 litri	dose in Kg per ettaro	Modalità / epoca di applicazione
Vite	Muffa grigia <i>Botrytis cinerea</i>	80	0,6-0,8	1 trattamento in pre-chiusura grappolo e 1 trattamento all'invasatura o in pre-raccolta. Effettuare un massimo di 2 trattamenti
Fragola (terra e pieno campo)	Muffa grigia <i>Botrytis cinerea</i>	80	0,8	Effettuare 2-3 trattamenti nelle fasi inizio fioritura, fine fioritura ed ingrossamento dei primi frutti
Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zuccolini (terra e pieno campo)	Muffa grigia <i>Botrytis cinerea</i>	60-80	0,6-0,8	Iniziale: 1 trattamento all'invasatura delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti
Albicocco, pesco, susino, ciliegio	Moniliosi rami e fiori <i>Monilia spp.</i>	30	0,3	Effettuare 1 trattamento ad inizio fioritura ed 1 trattamento alla caduta dei petali
	Moniliosi dei frutti <i>Monilia spp.</i>	60	0,6-1	1-2 trattamenti in pre-raccolta
Floricole	<i>Botrytis spp.</i>	80	0,8-1	Iniziale: 1 trattamento all'invasatura delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti

-Utilizzare i dosaggi inferiori nelle zone a bassa pressione di infezione

- I dosaggi per ettaro sono calcolati sulla base di volumi pari a 10 hl/ha. Per trattamenti con volumi maggiori di 10 hl non superare la dose massima per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

E' possibile miscelare il prodotto con altri antiparassitari. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele.

Attenzione: il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Utilizzare il prodotto ad almeno 20 metri di distanza da qualsiasi corpo idrico.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

vite: 28 giorni;

drupacee, fragola: 14 giorni;

pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zuccolino: 7 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità



Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchini, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai.

TALSTAR

Composizione:

Bifentrin puro g 2 (20 g/litro)
Coformulanti e inerti: quanto basta a g 100

Marchio registrato FMC Europe NV



FMC Europe NV
Sede legale e amministrativa:
Avenue Louise, 480 - B-1050 Brussels (Belgium) - 0032/2/6459211

Ufficio di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO

PARTITA N°

Stabilimenti autorizzati	Taglie autorizzate
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)	ml - 20 - 50 -
OMNICHIM NV - Balen (Belgio)	100 - 250 - 500
ITAL-AGRO sas - Grugliasco (Torino)	lt 1 - 5 - 10
PROPHY.M. S.r.l - La Chambre (Francia)	
ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (Milano)	
LIFA srl - Vigonovo (Venezia)	
LIFA srl - Isola Vicentina (Vicenza)	
Diachem SpA - Caravaggio (Bergamo)	

NORME DI SICUREZZA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa non fumare e non mandare durante l'impiego del prodotto evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, iritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche: scalofrini, analissii, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni:

Bifentrin sono controindicati i grassi digeribili, gli oli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveneni

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere nsciuto; almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento tossicologico. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorali con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero: contro:

Filomatorini: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Alidi: ml 100 - Palla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300

Pesce e Susino: contro:

Alidi: ml 80 a "bottoni rosa", ml 100 altri tipi di intervento - Minatori: ml 100-150 - Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300 - Tripidi: ml 100-150.

Vite: contro:

Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

Arancio, Mandarino, Limone: contro:

Alidi: ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari: ml 200-300

Solanacee: contro:

Alidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Notte: ml 120-150 - Acari: (Tetranychus u.): ml 200

Cetriolo, Zucchini: contro: - Alidi ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Pisello: contro:

Alidi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Frumento: contro:

Alidi: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale, 350 ml/ha per trattamenti primaverili

Mais: contro:

Notte: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha

Fragola: contro:

Alidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

Colza: contro:

Meligete, Psilode, Ceutorinco: 500-750 ml/ha

Barbabietola da zucchero: contro:

Alidi: 500-750 ml/ha - Notte: 1000 ml/ha - Allica: 1000 ml/ha - Cleono, Lisso: 1000 ml/ha

Cotone: contro:

Alidi: 500 ml/ha - Notte: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha

Carciofo: contro:

Alidi: 500 ml/ha - Notte: 1000-1600 ml/ha - Cassida: 750 ml/ha

Tabacco: contro:

Alidi: 500 ml/ha - Notte: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha

Culture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro:

Tortice delle rose: ml 150 - Alidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml 200-300 - Bega del garofano: ml 150-200

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polissolun, Calce, Raschi di nocività, - molto tossico per i pesci. Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Sospendere i trattamenti: 42 giorni per mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, carciofo, peperone; 7 giorni per vite, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TALSTAR®

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, salsiccia, cetriolo, zuccino, pisello, frumento, mais, fragola, calza, cotone, cardo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai.

TALSTAR

Composizione:

Bifenilino puro g 2 (20 g/litro)
 Coformulanti e inerti: quanto basta a g 100

g Marchio registrato FMC Europe NV

FMC

FMC Europe NV

Sede legale e amministrativa:
 Avenue Louise, 480 - B-1050 Brussels (Belgium) - 0032/2/6459211

Officina di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione - per inalazione e per contatto con la pelle

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO

PARTITA N°

Stabilimenti autorizzati	Taglie autorizzate
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)	ml - 20 - 50 -
OMNICHIM NV - Balen (Belgio)	100 - 250
ITAL-AGRO sas - Grugliasco (Torino)	
PROPHY M. Srl - La Chambre (Francia)	
ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (Milano)	
LIFA srl - Vigonovo (Venezia)	
LIFA srl - Isola Vicentina (Venezia)	
DIACHEM SpA - Caravaggio (Bergamo)	

NORME DI SICUREZZA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Dolori alla trasmissione nervosa, vertigini, disturbi principali sinapicamente le terminazioni nervose. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi al Centro del SNC:** Tremori, convulsioni, atassia, intossicazione delle ghiandole tiroidee, ipertiroidismo, ipertiroidismo, edemi allentati, scatenanti, anafilassi ipertensiva, sudorazione, edemi cutanei, delirio, sudore, palpitazioni.

Terapia: sintomatica e di ricomposizione.

Controindicazioni:

Bilentrin sono controindicati i crassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

AVVERTENZE:

Consultare un Centro Antiveneni. Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere incenerito almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento incenerita. L'imballaggio vuoto deve essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompa a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero: contro:

Fillossera: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Alidi: ml 100 - Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300 Pesco e Susino: contro:

Alidi: ml 80 a "bottoni rosa", ml 100 altri tipi di intervento - Minatori: ml 100-150 - Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300 - Tripidi: ml 100-150

Vite: contro:

Tignole: ml 150 - Cicale: ml 100-150

Arancio, Mandarino, Limone: contro:

Alidi: ml 100 - Saissella: ml 200 - Acari: ml 200-300

Solanacee: contro:

Alidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Notte: ml 120-150 - Acari: (Tetranychus u.): ml 200

Cetriolo, Zucchini: contro: - Alidi ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Pisello: contro:

Alidi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Frumento: contro:

Alidi: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale, 350 ml/ha per trattamenti primaverili

Mais: contro:

Notte: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha

Fragola: contro:

Alidi: ml 100 - Cicale: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

Colza: contro:

Meligaie, Psilide, Ceutorinco: 500-750 ml/ha

Barbabietola da zucchero: contro:

Alidi: 500-750 ml/ha - Notte: 1000 ml/ha - Allica: 1000 ml/ha - Cleono, Liso: 1000 ml/ha

Cotone: contro:

Alidi: 500 ml/ha - Notte: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha

Cardofo: contro:

Alidi: 500 ml/ha - Notte: 1000-1600 ml/ha - Cassida: 750 ml/ha

Tabacco: contro:

Alidi: 500 ml/ha - Notte: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro:

Tortice delle rose: ml 150 - Alidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml 200-300 - Baga del garofano: ml 150-200

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce. **Rischi di nocività - molto tossico per i pesci.** **Attenzione:** il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospensione i trattamenti: 42 giorni per mais e frumento, 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, cardofo, peperone; 7 giorni per vite, pomodoro, melanzana, cetriolo, zuccino, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO



Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchini, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai.

Talstar**COMPOSIZIONE**

Bifentrin puro

Coformulanti e inerti: quanto basta a..... g 100

g. 2 (= 20 g/litro)

® Marchio registrato FMC Europe NV

FMC

EUROPE NV

Avenue Louise, 480-B9

1050 BRUSSELS (BELGIUM)

Tel. 0032-2-6459211

Officina di produzione:

Registrazione n. del
Sanità

del Ministero della

Data di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO

PARTITA N.

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

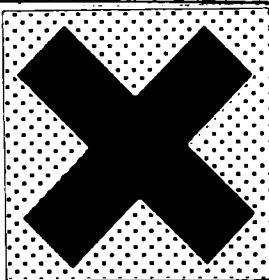
TAGLIE AUTORIZZATE:

ml

-20-50

MAICOL 21

Erbicida di post-emergenza liquido

COMPOSIZIONE- Dexametapuro g 21,2 (= 222,6 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a 100**FRASI DI RISCHIO**Nocivo per inalazione,
ingestione e contatto con la
pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Registrazione Ministero della Sanità n. _____ del _____

Officina di produzione:TERRANALISI srl - Cento (FE)
SARIAF SpA - Faenza (RA)

QUANTITA' NETTA: litri 0,1 - 0,2 - 0,5-
1-5-10-20

Partita n.**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.**MODALITA' D'IMPIEGO**

Il MAICOL 21 è un erbicida di post-emergenza, che agisce sulle infestanti sia per assorbimento radicale che fogliare e viene traslocato in tutta la pianta tramite la circolazione linfatica.

Dato il rapido assorbimento da parte delle piante, eventuali piogge che avvengono dopo poche ore dal trattamento non influiscono sulla sua attività erbicida.

Controlla le seguenti infestanti: amaranto comune (amaranthus retroflexus), borsa del pastore (capsella bursa pastoris), caglio asprello (galium aparine), camomilla comune (matricaria camomilla), canapa selvatica (goleopsis tetrahit), cencio molle grande (abutilon theophrasti), centocchio comune (stellaria media), centocchio dei campi (anagallis arvensis), erba corregiola (aliplex patula), erba morella (solanum nigrum), erba stoma comune (thlaspi arvense), farinello comune (chenopodium album), fiordaliso vero (centaurea cyanus), fumaria comune (fumaria officinalis), galinsoga comune (galinsoga parviflora), iva (ajuga spp.), ortica minore (urtica urens), papavero comune (papaver rhoeas), poligono centinodia (polygonum aviculare), poligono convolvolo (fallopia convolvulus), poligono persicaria (polygonum persicaria), ravanello selvatico (raphanus raphanistrum), renaiola comune (spergula arvensis), senape selvatica (sinapis arvensis, senecione comune (enecione vulgaris), Veccia (Vicia spp.), Veronica spp., Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio bianco (Calystegia sepium), Vilucchio comune (convolvulus arvensis), Sicio o zuccina selvatica (Sycios angustatus), assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Stramonio (Datura stramonium), Fitolacca (Phytolacca decandra), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Lappola (Xanthium spp.).

Viene impiegato sulle seguenti colture:

FRUMENTO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE): il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di lt. 0,6 per ettaro intervenendo il più precocemente possibile con coltura a 5-6 foglie.

MAIS: il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di litri 0,8-1,2 intervenendo dalle prime due foglie vere della

coltura in poi quando la maggior parte delle infestanti è già emersa e si trova nei primi stadi di sviluppo.

ASPARAGO: il trattamento si effettua prima della fuoriuscita dei turioni a litri 0,2-0,5 per ettaro con terreno sarchiato e leggermente umido.

RISO: si impiega alla dose di lt. 0,375-0,550 per ettaro, in post-emergenza.

MELO: si impiega alla dose di lt. 0,500-0,650 per ettaro in miscela con l'MCPA con presenza di infestanti.

PRATI - PASCOLI: impiegare il prodotto durante la stagione vegetativa alla dose di litri 0,450-0,900 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non applicare il prodotto su colture di Mais in terreni sabbiosi e poveri di sostanza organica (meno del 2%) in quanto potrebbe risultare fitotossico.

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" - "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza" - "Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per il melo e 20 giorni per tutte le altre colture".

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

(pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

INTERVENTI:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5 - 3 per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua, sulle colture sopra menzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1 - 4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10 - 40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8 - 12 per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri d'acqua per metro quadro.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8 - 12 per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua, post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua: trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: Informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophthora alla dose di ml 12 - 15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità. **PIANTE FORESTALI (VIVALI):** contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato culturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua; si deve

intervenire, in caso di necessità, ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoese) e gli oli minerali.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Feinchemie Italia Srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

SARIAF Spa - Faenza (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezioni: Lt. 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE**

®

MULTIKUR

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA

MULTIKUR

Composizione:

- PROPAMOCARB cloridrato g 66,5 (= 722g/l)
- Coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture. Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), Solanacee

FENOSAR

Erbicida di post-emergenza liquido

COMPOSIZIONE:

- DICAMBA puro g. 21,2 (=222,6 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100

Frazi di rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare il recipiente ben chiuso
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Carlat S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARIAF spa - Faenza (Ra)
DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
SCAM srl - Modena
SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. del del
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

litri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo, per ingestione: sciolorrea, vomito e diarrea

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il FENOSAR è un erbicida di post-emergenza, che agisce sulle infestanti sia per assorbimento radicale che fogliare e viene traslocato in tutta la pianta tramite la circolazione linfatica.

Dato il rapido assorbimento da parte delle piante, eventuali piogge che avvengono dopo poche ore dal trattamento non influiscono sulla sua attività erbicida.

Controllare le seguenti infestanti: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa del pastore (Cappella bursa pastoris), Caglio asprelo (Galium aparine), Camomilla comune (Matricaria camomilla), Canapa selvatica (Galeopsis tetrahit), Cencio molle grande (Abutilon theophrasti), Centocchio comune (Stellaria media), Centonchio dei campi (Anagallis arvensis), Erba corregida (Atriplex patula), Erba morella (Solanum nigrum), Erba storna comune (Thlaspi arvense), Farnello comune (Chenopodium album), Fioridaiso vero (Centaurea cyanus), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Iva (Ajuga spp.), Ortica minore (Urtica urens), Papavero comune (Papaver rhoeas), Polygono centinodia (Polygonum aviculare), Polygono convolvolo (Fallopia convolvulus), Polygono persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Renaiola comune (Spergula arvensis), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senecione Comune (Senecione vulgaris), Vecchia (Vicia spp.), Veronica spp., Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio bianco (Calystegia sepium), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis), Sisto o zucchini selvatica (Syzyos angulatus), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Stramonio (Datura stramonium), Fiolacca (Phytolacca decandra), Ranuncolo (Ranunculus spp.), romice (Rumex spp.), Lappola (Xanthium spp.).

Viene impiegato sulle seguenti colture:

FRUMENTO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE) il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di lt. 0,6 per ettaro intervenendo il più precocemente possibile con coltura a 5-6 foglie.

MAIS: Il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di litri 0,8-1,2 intervenendo dalle prime due foglie vere della coltura in poi, quando la maggior parte delle infestanti è già emersa e si trova nei primi stadi di sviluppo.

ASPARAGO: Il trattamento si effettua prima della fuoriuscita dei turioni a litri 0,2-0,5 per ettaro con terreno sarchiato e leggermente umido.

RISO: Si impiega alla dose di lt. 0,375-0,550 per ettaro, in post-emergenza.

MELO: Si impiega alla dose di lt. 0,500-0,650 per ettaro in miscela con l'MCPA con presenza di infestanti.

PRATI - PASCOLI: Impiegare il prodotto durante la stagione vegetativa alla dose di litri 0,450-0,900 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

Non applicare il prodotto su colture di Mais in terreni sabbiosi e poveri di sostanza organica (meno del 2%) in quanto potrebbe risultare fitotossico.

«Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore». «Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza». Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per il melo e 20 giorni per tutte le altre colture. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

PROPAMOCARB SARIAF

Fungicida ad azione sistemica

COMPOSIZIONE:

- PROPAMOCARB cloridrato
- Coformulanti

g. 66,5 (=722 g/l)
q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



Sariaf S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARIAF spa - Faenza (RA)
SILIA spa - Aprilia (LT)
DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
SCAM srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

litri 0,1 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare
contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi
accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO:

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti funghi: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavolfiori, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Preziosello, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino), cetriolo, Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivaisti, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

Interventi:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose d'impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadro.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua; trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Giardano - Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophthora alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadro in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, Phytophthora amaranthi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPIDA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordeaux) e gli oli minerali.

AVVERTENZE:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.
EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

MODALITA' D'IMPIEGO

IL SARMOX M è un fungicida in polvere bagnabile costituito da due principi attivi che agiscono sia per contatto che con azione endoterapica, il Cimoxanil penetra nei tessuti vegetali entro le 8 ore successive al trattamento con azione citotopica transaminare; viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE: Contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) alla dose di g. 200 - 300 per q.le acqua, iniziando a trattare quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni fungine e continuando fino a che vi sono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la Peronospora alla dose di g. 250 - 300 per q.le acqua, ed in caso di presenza anche di Alternaria e Septoria elevare la dose a g. 300 - 350.

TABACCO: contro la Peronospora alla dose di g. 300 - 350 per q.le acqua, con dose più alta in caso di forte attacco su varietà sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA':

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si consiglia di impiegarlo con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA':

quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SARMOX M

antiperonosporico in polvere bagnabile

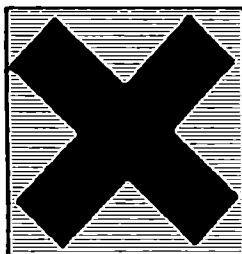
Composizione
 - Cimoxanil puro g. 4
 - Mancozeb puro g. 40
 - Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

irritante per le vie respiratorie - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti - conservare al riparo dall'umidità - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE



Carlat S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARLAF spa - Faenza (Ra)
 DIACHEM spa - UP SIFA - Caravaggio (Bg)
 SCAM srl - Modena
 SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg 0,1 - 0,2-0,25-0,5-1-5-10- 15-20

NORME PRECAUZIONALI:

conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi: di intossicazione:
 CIMOXANIL - derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può provocare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria. Terapia: sintomatica.
 MANCOZEB: Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: Congiuntivite irritativa.

sioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. terapia: gastritosi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica
AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SARMOX R è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono sia per contatto che con azione endoterapica.

Il SARMOX R penetra nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con azione citotropa transaminare; viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), alla dose di gr. 225 - 275 per q.le acqua trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. **AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare in fioritura

NOCVITA': il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per girasole e soia e 20 giorni per tutte le altre colture.

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento. Indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" - "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SARMOX R

Fungicida citotropico transaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

COMPOSIZIONE

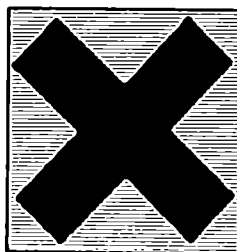
Cimoxanil puro gr. 4,2
Rame metallo gr. 39,75
(sotto forma di ossicloruro tetramico)
Coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO

nocivo per ingestione - irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



NOCIVO



Carlat S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARLAF spa - Faenza (RA)
DIACHEM spa - UP SIFA - Caravaggio (BG)
SCAM srl - Modena
SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

kg. 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 partita n.

NORME PRECAUZIONALI:

conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2% e Rame metallico 39,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi:
CIMOXANIL - derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può provocare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria. Terapia: sintomatica.
RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea, coliche addominali, ittero emolico, insufficienza epatica e renale, convul-

morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ed alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ACEFATE SARIAF è un insetticida - aficida in polvere solubile, che agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza anche nei confronti degli Afidi resistenti ad altri prodotti. Viene indicato per proteggere:
AGRUMI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - PESCO - SUSINO - COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI - MAIS - MELO - OLIVO - PATATA - PERO - TABACCO - VITE - MANDORLO - COCOMERO - MELONE - LATTUGA - CARCIOFO - PORRO - CAROTA - RAVANELLO - RAPA - ZUCCA - ZUCCHINO - CETRIOLO - PEPERONE - MELANZANA - LEGUMI alla dose di g. 90 - 150 per q.le acqua.
CILIEGIO - ALBICOCCO (trattamento in pre - fioritura): g. 90 - 125 per q.le acqua
FRAGOLA (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g. 90 - 150 per q.le acqua
POMODORO: g. 90 - 125 per q.le acqua.
Combatte i seguenti parassiti: Afidi in genere - Aleurodidi - Anarsia - Bega - Carpocapsa - Cavolaia - Cicaline - Cidia - Cocciniglie - Mamestra - Mosche minatrici - Nottue - Orgva - Piralide - Ricamatrici - Tignole - Tortricidi - Tripidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

incompatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA':

il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico per le api.
Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di Ciliegio, Albicocco, Mais, 50 giorni per il Mandorlo, Vite; 45 giorni per la Fragola, Melone, Cocomero, 35 giorni per l'Olio; 30 giorni per Melo e Pero e 21 giorni per tutte le altre colture.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACEFATESARIAF

Insetticida - aficida
tipo di formulazione: polvere solubile

COMPOSIZIONE:

- Acefate puro g. 40
- Coadiuvanti q. b a 100

FRASI DI RISCHIO:

nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.



S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARIAF spa - Faenza (RA)
DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
SCAM srl - Modena
SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

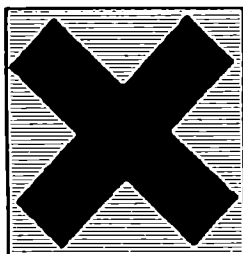
Kg. 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI:

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale Edema Polmonare. Visione offuscata, miopia, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni coma. Cause di



NOCIVO

DITIANROC 75 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro diverse malattie fungine del melo, del pero, del pesco, della vite, delle colture orticole e delle floreali ed ornamentali.

DITIANROC 75 PB

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

COMPOSIZIONE

- DITIANON puro g. 75
- Coformulanti q.b. a g. 100

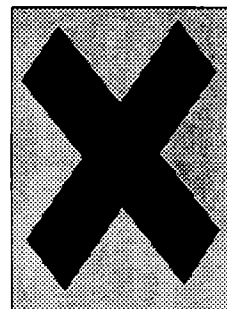
ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione: - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Srl - Modena
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)

Contenuto: 50 g - 100 g - 250 g - 500 g - 1 Kg - 5 Kg

Partita n°



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. **Trattamento topico delle manifestazioni cutanee con pomate antistaminiche o cortisoniche.**

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DITIANROC 75 PB è un anticrittogamico che esplica un'azione preventiva e curativa, essenzialmente per contatto, indicato per la lotta contro diverse malattie fungine dei fruttiferi (melo, pero, pesco, vite), delle orticole (fragola, pomodoro, peperone, spinacio, pisello), della patata e delle colture floreali ed ornamentali in pieno campo.

CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

- **MELO:** contro Ticchiolatura, Gloeosporium, Cancro rameali
- 100-120 g/hl in trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia;
- 80-90 g/hl in zone e periodi meno favorevoli.
- **PERO:** contro Ticchiolatura 80 g/hl, contro Cancro del legno 150 g/hl.
- **PESCO:** contro Bolla, Corineo, Fusicoccum (cancro) e Monilia 100-150 g/hl.
- **VITE:** contro Peronospora 100-120 g/hl.
- **POMODORO:** contro Phytophthora 150 g/hl.
- **PATATA:** contro Peronospora 150 g/hl.
- **FRAGOLA:** contro Vaiolatura 100 g/hl.
- **PEPERONE:** contro Peronospora 120 g/hl.
- **SPINACIO:** contro Peronospora 100 g/hl.
- **PISELLO:** contro Antracnosi e Cilindrosporiosi 120 g/hl.
- **FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo):** contro Ticchiolatura e Ruggine della rosa, Vaiolo e Ruggine del garofano, Botrytis e Antracnosi del ciclamino, Botrytis e Maculatura fogliare della primula, Botrytis e Ruggine dell'azalea e dell'erica, Antracnosi del ficus, Septoria dell'oleandro, Ruggine del rododendro 80-100 g/hl.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con prodotti emulsionabili; è opportuno che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo verso insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame ed uccelli. Evitare di immettere animali e bestiame nelle zone trattate.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA NEL CASO DI VITE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: -

Etichetta formato ridotto

DITIANROC 75 PB**(POLVERE BAGNABILE)**

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro diverse malattie fungine del melo, del pero, del pesco, della vite, delle colture orticole e delle floreali ed ornamentali.

DITIANROC 75 PB

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

COMPOSIZIONE

- DITIANON puro	g. 75
- Coformulanti q.b. a	g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

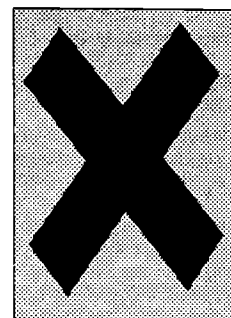
Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Srl - Modena
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)

Contenuto: 50 g - 100 g

Partita n°

**NOCIVO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Trattamento topico delle manifestazioni cutanee con pomate antistaminiche o cortisoniche.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

DITIANROC 75 PB**(POLVERE BAGNABILE)**

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro diverse malattie fungine del melo, del pero, del pesco, della vite, delle colture orticole e delle floreali ed ornamentali.

CARATTERISTICHE

Il DITIANROC 75 PB è un anticrittogamico che esplica un'azione preventiva e curativa, essenzialmente per contatto, indicato per la lotta contro diverse malattie fungine dei fruttiferi (melo, pero, pesco, vite), delle orticole (fragola, pomodoro, peperone, spinacio, pisello), della patata e delle colture floreali ed ornamentali in pieno campo.

CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

- **MELO:** contro Ticchiolatura, Gloeosporium, Cancri rameali
- 100-120 g/hl in trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia;
- 80-90 g/hl in zone e periodi meno favorevoli.
- **PERO:** contro Ticchiolatura 80 g/hl, contro Cancri del legno 150 g/hl.
- **PESCO:** contro Bolla, Corineo, Fusicoccum (cancro) e Monilia 100-150 g/hl.
- **VITE:** contro Peronospora 100-120 g/hl.
- **POMODORO:** contro Phytophthora 150 g/hl.
- **PATATA:** contro Peronospora 150 g/hl.
- **FRAGOLA:** contro Vaiolettura 100 g/hl.
- **PEPERONE:** contro Peronospora 120 g/hl.
- **SPINACIO:** contro Peronospora 100 g/hl.
- **PISELLO:** contro Antracnosi e Cilindrosporiosi 120 g/hl.
- **FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo):** contro Ticchiolatura e Ruggine della rosa, Vaiolet e Ruggine del garofano, Botrytis e Antracnosi del ciclamino, Botrytis e Maculatura fogliare della primula, Botrytis e Ruggine dell'azalea e dell'erica, Antracnosi del ficus, Septoria dell'oleandro, Ruggine del rododendro 80-100 g/hl.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con prodotti emulsionabili; è opportuno che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo verso insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame ed uccelli. Evitare di immettere animali e bestiame nelle zone trattate.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA NEL CASO DI VITE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: —

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

SALVADOR

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali.

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g. 66,5 (=722 g/l)
- Coformulanti q.b a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione: - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto: 50 ml - 100 ml - 150 ml - 200 ml - 500 ml - 1 litro
Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SALVADOR è un fungicida sistemico attivo nei confronti dei gruppi di Fomiceti (Pythium spp., Phytophthora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole e ornamentali il SALVADOR è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni.

Il SALVADOR è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, insalate, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglie e da coste, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro Pythium spp. e Phytophthora cactorum, P. citrophthora, P. parasitica e P. cinnamomi delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può essere inoltre utilizzato nella concia dei semi in genere.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- **CONCIA DEI SEMI:** 1-4 ml/Kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento). 10-40 ml/Kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).
- **PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI:** 300 ml/m² di terriccio diluito in 20 litri di acqua.
- **TRATTAMENTI AI SEMENZAI:** 8-12 ml/m² di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m² di acqua).
- **TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO:** 8-12 ml/m² in 3-5 litri di acqua.
- **TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO:** 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).
- **TRATTAMENTI FOGLIARI:** 1,5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floreali ed ornamentali

- **GAROFANO E GERBERA:** contro Pythium e Phytophthora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/m² di SALVADOR in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente. Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.
- **BULBOSE:** contro Pythium ultimum e Phytophthora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/m² in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.
- **VIVAI DI PIANTE FORESTALI:** contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m² di SALVADOR in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/m² di una soluzione allo 0,2% di SALVADOR.
- **CAMPI DA GOLF, TAPPETI ERBOSI E PRATI ORNAMENTALI:** per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1-1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolicci (Benomil, Tiofanate metil, Carbendazim), TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per le 24 ore successive al trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Etichetta formato ridotto

SALVADOR**(CONCENTRATO SOLUBILE)****Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivaie ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali.**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g. 66,5 (=722 g/l)
- Coformulanti q.b a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto: 50 ml - 100 ml - 150 ml - 200 ml - 500 ml - 1 litro
Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corredi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

SALVADOR

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali.

CARATTERISTICHE

Il SALVADOR è un fungicida sistemico attivo nei confronti dei gruppi di Ficomyceti (*Pythium* spp., *Phytophthora* spp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces* spp., *Bremia*) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole e ornamentali il SALVADOR è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni.

Il SALVADOR è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglie e da coste, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro *Pythium* spp. e *Phytophthora cactorum*, *P. citrophthora*, *P. parasitica* e *P. cinnamomi* delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può essere inoltre utilizzato nella concia dei semi in genere.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• **CONCIA DEI SEMI:** 1-4 ml/Kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento).

• **10-40 ml/Kg** di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

• **PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI:** 300 ml/m³ di terriccio diluito in 20 litri di acqua.

• **TRATTAMENTI AI SEMENZI:** 8-12 ml/m² di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m² di acqua).

• **TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO:** 8-12 ml/m² in 3-5 litri di acqua.

• **TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO:** 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

• **TRATTAMENTI FOGLIARI:** 1,5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali

• **GAROFANO E GERBERA:** contro *Pythium* e *Phytophthora*. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/m² di SALVADOR in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente. Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

• **BULBOSE:** contro *Pythium ultimum* e *Phytophthora*. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/m² in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

• **VIVAI DI PIANTE FORESTALI:** contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m² di SALVADOR in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/m² di una soluzione allo 0,2% di SALVADOR.

• **CAMPI DA GOLF, TAPPETI ERBOSI E PRATI ORNAMENTALI:** per il controllo di *Pythium aphanidermatum* ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1-1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazoliici (Benomil, Tiofanate metil, Carbendazim), TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per le 24 ore successive al trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: -----

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

DECISION

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida

DECISION Registrazione del Ministero della Sanità N° del

COMPOSIZIONE

- DELTAMETRINA pura g. 2,8 (= 25 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

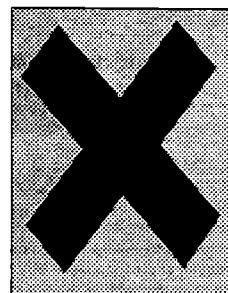
Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Srl - Modena
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 50 ml - 100 ml - 150 ml - 250 ml - 500 ml - 1 litro

Partita n°

**NOCIVO**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DECISION è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, dotato di ampio spettro di attività. È caratterizzato da una rapida azione iniziale e da una persistenza dell'efficacia sufficientemente duratura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• **MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO:** contro Psilla 75 ml/hl; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30-50 ml/hl; Cocciniglia di S. José 50-75 ml/hl (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml/hl; Cidia e Anarsia 50-70 ml/hl; Capua, Cacoecia e altri Tortricidi 30-50 ml/hl; Microlepidotteri del melo e del pero 30-50 ml/hl; Artonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-50 ml/hl.

• **VITE:** contro Tignole 40-60 ml/hl; Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigarao 30-50 ml/hl.

• **AGRUMI:** contro Afidi 40-50 ml/hl; Aleurodidi e Saissetia 40-60 ml/hl; Mosca degli agrumi 50 ml/hl.

• **OLIVO:** contro Saissetia 40-60 ml/hl; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 ml/hl; Mosca delle olive 50 ml/hl, in trattamenti preventivi.

• **ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO, MELANZANA, INSALATE, PISELLO, PATATA, POMODORO, FRAGOLA, FAGIOLINO, FAVA:** contro Dorifora, Afiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini 30 ml/hl; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside 50 ml/hl.

• CEREALI:

- **FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili/estivi)** contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml/hl; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml/hl;

- **FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)** contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha intervenendo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario dopo circa 15 giorni.

• **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Afiche e Nottue 30 ml/hl; Cleono e Lisso 50 ml/hl.

• **ERBA MEDICA:** contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

• **FLOREALI (in pieno campo e in serra):** contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml/hl; Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) 50-100 ml/hl.

• **COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra):** contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, Maggiolino 50 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECISION agisce per contatto e ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

Preparazione della miscela: diluire la dose indicata di DECISION in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per le miscele con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DECISION preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo la massa in agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su piccola scala.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ERBA MEDICA, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: —

Etichetta formato ridotto

DECISION

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida

DECISION Registrazione del Ministero della Sanità N° del

COMPOSIZIONE

- DELTAMETRINA pura g. 2,8 (= 25 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100

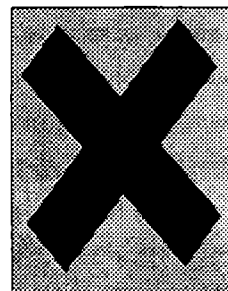
ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione: - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Srl - Modena
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 50 ml - 100 ml

Partita n°

**NOCIVO**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

M.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

DECISION

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida

CARATTERISTICHE

Il DECISION è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, dotato di ampio spettro di attività. È caratterizzato da una rapida azione iniziale e da una persistenza dell'efficacia sufficientemente duratura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO:** contro Psilla 75 ml/hl; Afide verde del melo, Afide del pesco (*Myzus* spp., *Hyalopectus* spp., *Brachycaudus persicae*) 30-50 ml/hl; Cocciniglia di S. Josè 50-75 ml/hl (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml/hl; Cidia e Anarsia 50-70 ml/hl; Capua, Cacoecia e altri Tortricidi 30-50 ml/hl; Microlepidotteri del melo e del pero 30-50 ml/hl; Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-50 ml/hl.
- **VITE:** contro Tignole 40-60 ml/hl; Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio 30-50 ml/hl.
- **AGRUMI:** contro Afidi 40-50 ml/hl; Aleurodidi e Saissetia 40-60 ml/hl; Mosca degli agrumi 50 ml/hl.
- **OLIVO:** contro Saissetia 40-60 ml/hl; Tignola (*Prays oleae*) e Tripide 50 ml/hl; Mosca delle olive 50 ml/hl, in trattamenti preventivi.
- **ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO, MELANZANA, INSALATE, PISELLO, PATATA, POMODORO, FRAGOLA, FAGIOLINO, FAVA:** contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini 30 ml/hl; Afidi, Aleurodidi Cimici, Piralide e Casside 50 ml/hl.
- **CEREALI:**
 - **FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili/estivi)** contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml/hl; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml/hl;
 - **FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)** contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha intervenendo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario dopo circa 15 giorni.
- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Altiche e Nottue 30 ml/hl; Cleono e Lisso 50 ml/hl.
- **ERBA MEDICA:** contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.
- **FLOREALI (in pieno campo e in serra):** contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml/hl; Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) 50-100 ml/hl.
- **COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra):** contro Afidi, Cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, Maggiolino 50 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECISION agisce per contatto e ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

Preparazione della miscela: diluire la dose indicata di DECISION in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per le miscele con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DECISION preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo la massa in agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su piccola scala.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ERBA MEDICA, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: —

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia : sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

SPECIE SENSIBILI:

GRAMINACEE :

Giovane comune (Echinochloa crus-galli), Panico delle risaie (Panicum dichotomiflorum), Fienarola (Poa spp.), Setaria o Rabbio (Setaria spp), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Sorghetto o Sorgogna da seme (Sorghum halepense), Panico capillare (Panicum capillare).

DICOTILEDONI : Anaranto (Amaranthus spp.), Borea pastore comune (Capsella bursa pastoris), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senecione comune (Senecio vulgaris), Veronica (Veronica spp).

AVVERTENZE AGRONOMICHE :

Preparare accuratamente il terreno in modo che non rimangano zolle e zollette. Occorre una certa umidità del terreno affinché esplichi appieno la propria azione; pertanto, in caso di assenza di piogge entro alcuni giorni dal trattamento, intervenire irrigando preferibilmente a pioggia.

EPOCA D'IMPIEGO : pre-semina e pre-emergenza.

DOSE D'IMPIEGO : 3-4 lt/ha.

VOLUME D'IRRORAZIONE : distribuire il prodotto a basse pressioni, possibilmente con ugelli a ventaglio, impiegando 400-600 lt di acqua.

Preparazione della poltiglia : diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua avendo cura di mantenere in agitazione la sospensione.

Avvertenze : le coltivazioni di mais trattate con il prodotto non possono essere consociate ad altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

1a) Avvertenze limitate alle taglie da litri 100 - 150 e 200 :

"ATTENZIONE : contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo : non disperdere nell'ambiente"

ALAC

DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS
LIQUIDO MICROINCAPSULATO

ALAC

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Alacior puro g 43,2 (= 460 g/l)
Coadiuvanti e solventi q.b. a 100

Fasce di Rischio :

Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Usare indumenti protettivi e guanti adatti;

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Chemia spa
44040 - S. Agostino (FE) - S. S. 255, km 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

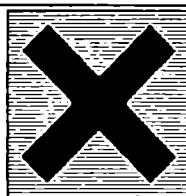
Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto : 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 100* - 150* - 200*

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita : *



NOCIVO

COMPATIBILITÀ : -

Curare la omogenea preparazione della poltiglia erbicida prima della sua distribuzione.

Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Alle dosi normali d'impiego non si hanno residui dannosi per le colture successive, purché dall'applicazione del diserbante alla semina delle altre colture, intercorrono 3 - 4 mesi e si proceda ad una buona aratura prima della semina.

⇒ Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta.

⇒ Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo.

⇒ Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei.

⇒ Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Avvertenze : conservare il prodotto protetto dal gelo. Agitare la confezione prima dell'uso. Non impiegare il prodotto nei terreni torbosi od organici.

Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GLYPER

Diserbante ad azione sistemica

- glifosate acido, puro
(da sale isopropilamminico)

g 30,66

- inerti e coadiuvanti

q.b.a g 100

Il contenuto di glifosate ac. equivalente e' pari a 360 g/l ed e' corrispondente a g 41,4 g di glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RISCHIO DI NOCIVITA' PER L'AMBIENTE: insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non contaminare mangimi e corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

CARATTERISTICHE: Glyper e' efficace con azione sistemica contro le malerbe annuali e perennanti che infestano colture arboree e da frutto (agrumi, melo, pero, pesco, susino, albicocco, mandorlo, noce, olivo, vite) i terreni agrari in assenza di coltura e le aree non di interesse agrario).

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Intervenire su malerbe in piena attivita' vegetativa evitando che il prodotto venga a diretto contatto con la vegetazione delle colture erbacee o con le parti verdi di quelle arboree.

Applicare il prodotto con le tradizionali attrezzature polverizzatrici o con le specifiche attrezzature lambenti, umettanti o gocciolanti ad azione selettiva utilizzando al massimo volumi di 200-300 l di acqua/ha. Il prodotto non presenta attivita' residua in quanto si degrada rapidamente a contatto con il terreno. Per ottenere un'azione persistente e' possibile miscelare al prodotto un diserbante specifico previa verifica della compatibilita'. L'attivita' del prodotto e' favorita dall'aggiunta al volume normale di acqua di 8-10 kg/ha di solfato ammonico. Evitare il trattamento su infestanti deboli o poco vitali. Il prodotto puo' essere impiegato con sicurezza anche se giunge a contatto con le parti lignificate, nelle seguenti colture:

Agrumi (arancio, cedro, mandarino, clementine, limone, pompelmo) melo, pero, noce, olivo, vite.

Il prodotto va impiegato con cautela evitando che colpisca anche le parti lignificate, nelle seguenti colture:

Albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarine, pesco, susino.

Evitare che spruzzi della soluzione erbicida colpiscano le colture: asportare, se necessario prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante.

Il prodotto non deve assolutamente venire a contatto con le seguenti colture:

Orticole (carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota) patata, mais, soia, prati di graminacee e leguminose (medica), barbabietola da zucchero, rosa, vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo.

Su asparago il prodotto puo' essere impiegato prima dell'emergenza.

Terreni senza coltura per eliminare le malerbe nate prima o dopo la coltivazione di barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai.

Aree non coltivate: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Applicare il prodotto sulle malerbe in sviluppo alle dosi previste per il tipo di inerbimento presente.

Avvertenze

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimita' della fioritura, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'efficacia del trattamento puo' venire ridotta se l'intervento viene effettuato su infestanti sofferenti per cause diverse come siccita', freddo, attacchi parassitari o se interviene una pioggia entro 6 ore dal trattamento.

Prima dell'uso agitare bene sia la confezione sia la miscela erbicida. Teme il gelo.

DOSI DI IMPIEGO

- contro le malerbe annuali

Alopecurus m., *Lolium spp.*, riso crudo, *Poa spp.*, *Amaranthus spp.*, *Chenopodium spp.*, *Portulaca o.*, crucifere, *Stellaria m.*, *Veronica spp.*

1-4 l/ha

- contro le malerbe perennanti

Sorghum h., *Agropyron r.*, *Ranunculus spp.*, *Taraxacum o.*, *Cirsium a.*, *Cardaria d.*, *Rumex spp.*, *Carex spp.*, *Cyperus spp.*

4-5 l/ha

Artemisia spp., *Tussilago spp.*, *Sparganium spp.*, *Laersia o.*, *Ferula spp.*

5-7 l/ha

Allium spp., *Cynodon d.*, *Ghlehchoma spp.*, *Oxalis spp.*, *Pteridium spp.*, *Tipha spp.*, *Urtica spp.*, *Phragmites spp.*

7-10 l/ha

Convolvulus a., *Clematis v.*, *Aristolochia spp.*

10-12 l/ha

- contro arbusti (nello stadio giovanile)

Acer spp., *Fraxinus spp.*, *Sambucus spp.*, *Vaccinium spp.*

6-8 l/ha

Erica spp., *Lonicera spp.*, *Calluna v.*, *Cistus spp.*

10-12 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita' : il prodotto va preferibilmente impiegato da solo. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Fitotossicita' :** Il prodotto non e' selettivo, puo' essere fitotossico se viene a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia delle specie anustive ed arboree sensibili. In impianti giovani e per le colture sensibili impiegare ugelli schermati o specifiche attrezzature lambenti-umettanti o gocciolanti ad azione selettiva. **Avvertenza importante:** Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici, perche' potrebbero formarsi gas infiammabili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AUSTRITAL Madeira - Portogallo

Rappresentata in Italia da I.Pi.Ci. SpA, via F.lli Beltrami, 11 - 20026 Novate Milanese (MI)

Officina di produzione I.Pi.Ci. SpA, via F.lli Beltrami, 11 - 20026 Novate Milanese (MI)

Monsanto Europe N.V., Haven 627, Scheideelaan 460, B-2040 Antwerp

Registrazione del Ministero della Sanita' n.... del....

Data di scadenza dell'autorizzazione.....

Da non vendersi sfuso

Volume litri: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Il contenitore non puo' essere riutilizzato. Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformita' con le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Lotto n.... del....

**SACCHETTI
IDROSOLUBILI:
AVVERTENZE
PARTICOLARI**


Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati

PREPARAZIONE


Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

P E N D U L U M[®]

**DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI
GRAMINACEE E DICOTILEDONI**

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Pendimetalin, puro g 60
Coformulanti q. b. a g 100

© Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
NORME DI SICUREZZA:

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

PENDULUM svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di pianta a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. **Graminacee:** Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giovane comune), Panicum (Giovane americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). **Dicotiledoni:** Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdone), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaiaola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Aglio: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (da 2 foglie). **Arachide:** 2 kg/ha pre-emergenza. **Asparago:** (solo su asparaghi impiantati): 2 kg/ha pre-ricaccio. **Carciofo:** 2-2,5 kg/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi). **Carota:** 2 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (3-4 foglie). **Cavoli:** 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. **Cece:** 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. **Cipolla:** 2 kg/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) o 1-1,5 kg/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie). **Favino:** 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. **Finocchio:** 1,5-2 kg/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), o pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto. **Girasole:** 2-2,5 kg/ha pre-emergenza. **Grano, Orzo, Segale:** 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (2-3 foglie). **Mais:** 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2 foglie). **Melanzana:** 1,5 kg/ha solo pre-trapianto. **Patata:** 2,5 kg/ha pre-emergenza. **Peperone:** 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. **Pisello:** 2-2,5 kg/ha pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunnale). **Pomodoro:** 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. **Riso** (solo con semina in asciutta):

2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione). **Soia:** 1,3-1,5 kg/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. **Tabacco:** 1,5-2,5 kg/ha pre-trapianto. **Pioppo:** 2-2,5 kg/ha post-trapianto. **Ornamentali** (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto, eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture. Per le colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo, somministrare un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento. Nei pioppeti, effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata.

Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla (eccetto soia in pre-semina). Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate. **AVVERTENZE:** Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemie nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite, senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Per carciofo, pioppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti: 60 giorni per Asparago, Carciofo e Carota; 75 giorni per Aglio, Cipolla, Finocchio, Melanzana, Peperone e Pomodoro; 90 giorni prima della raccolta per Grano, Orzo, Segale, Riso e Mais; 100 giorni per Cavoli.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

WYETH LEDERLE S.p.A. Via Nettunense, 90; APRILIA (LT)
Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2; Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. del .../.../.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO
Contenuto.

Sacchetti idrosolubili:	kg 0,5	(2 sacchetti da g 250)
	kg 1	(4 sacchetti da g 250)
	kg 1	(2 sacchetti da g 500)
	kg 1	(1 sacchetto da kg 1)

Partita n.

C Y A N A M I D (logo)

10.3.1998

(A: letita/pndinsi.98)

PENDULUM®

DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Pendimetalin, puro g 60
Coformulanti q.b. q 100

© Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA:

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

PENDULUM svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germellini delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di piantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. **Graminacee:** Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giovane comune), Panicum (Giovane americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). **Dicotiledoni:** Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaia comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Aglio: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (da 2 foglie). **Arachide:** 2 kg/ha pre-emergenza. **Asparago:** (solo su asparaghi impiantati): 2 kg/ha pre-ricaccio. **Carciofo:** 2-2,5 kg/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi). **Carota:** 2 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (3-4 foglie). **Cavoli:** 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. **Cece:** 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. **Cipolla:** 2 kg/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) o 1-1,5 kg/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie). **Favino:** 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. **Finocchio:** 1,5-2 kg/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), o pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto. **Girasole:** 2-2,5 kg/ha pre-emergenza. **Grano, Orzo, Segale:** 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (2-3 foglie). **Mais:** 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2 foglie). **Melanzana:** 1,5 kg/ha solo pre-trapianto. **Patata:** 2,5 kg/ha pre-emergenza. **Peperone:** 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. **Pisello:** 2-2,5 kg/ha pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunnale). **Pomodoro:** 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. **Riso:** (solo con semina in asciutta): 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione). **Sola:** 1,3-1,5 kg/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. **Tabacco:** 1,5-2,5 kg/ha pre-trapianto. **Pioppo:** 2-2,5 kg/ha post-trapianto. **Ornamentali** (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta;

nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto, eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture. Per le colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo, somministrare un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento. Nei pioppeti, effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata.

Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla (eccetto soia in pre-semina). Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate. **AVVERTENZE:** Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite, senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA'

Per carciofo, pioppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti: 60 giorni per Asparago, Carciofo e Carota; 75 giorni per Aglio, Cipolla, Finocchio, Melanzana, Peperone e Pomodoro; 90 giorni prima della raccolta per Grano, Orzo, Segale, Riso e Mais; 100 giorni per Cavoli.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT)
Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY

Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. del .../.../.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili:	kg 0,5	(2 sacchetti da g 250)
	kg 1	(4 sacchetti da g 250)
	kg 1	(2 sacchetti da g 500)
	kg 1	(1 sacchetto da kg 1)

Partita n.

C Y A N A M I D (logo)

10.3.1998

(A:etita/pnlum1.98)

PROMO

Fungicida ad azione sistemica
Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB Cloridrato g. 66,5 (=722 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL PROMO è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomiceti:

Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e dei bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

Interventi:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadro.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua, post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua, trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano-Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophthora alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium e Phytophthora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione

contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoiese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n. del Ministero della Sanità
Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA)

**DA NON VENDERSI SFUSO - NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Conf: It 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-5-10-20 Partita n.

SUGARBETA-MULTI LC

Erbicida selettivo di post-emergenza per la coltura della barbabietola da zucchero
in sospensione concentrata

SUGARBETA-MULTI LC

COMPOSIZIONE:

- Fenmedifan puro	g	5,0	(= 51,0 g/l)
- Etofumesate puro	g	5,0	(= 51,0 g/l)
- Metamitron puro	g	15,0	(= 153,0 g/l)
- Coformulanti	q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

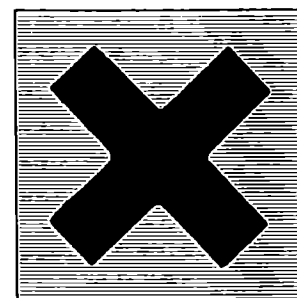
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Litri 1/5/10



IRRITANTE

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

SUGARBETA-MULTI LC è un diserbante selettivo di post-emergenza che viene impiegato per il diserbo della barbabietola da zucchero. SUGARBETA-MULTI LC è un erbicida ad ampio spettro d'azione, costituito dall'azione di tre sostanze attive in grado di svolgere un'attività sinergica e complementare tra loro. SUGARBETA-MULTI LC controlla le seguenti infestanti a foglia larga: *Amaranthus retroflexus*, *Capsella bursa pastoris*, *Chenopodium* spp., *Euphorbia* spp., *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Lamium purpureum*, *Mercurialis annua*, *Papaver rhoeas*, *Poligonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Rumex obtusifolium*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Souchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stachys annua*, *Stellaria media*, *Veronica* spp., *Ciola arvensis*. Parziale il controllo esercitato nei confronti di *Matricaria camomilla*, *Abutilon theophrasti*, *Ammi majus*, *Dacus carota*, per i quali è necessario l'associazione con preparati ad azione specifica (es. Lenacil, Clopiralid, ecc). Nei confronti delle malerbe graminacee, l'efficacia di SUGARBETA-MULTI LC risulta buona nei confronti di *Avena* spp., *Alopecurus myosuroides*, *Apera spica-venti*, *Bromus* spp., *Digitaria* spp., *Poa* spp., *Setaria viridis*, purché si intervenga nei primissimi stadi di sviluppo. **A) Tecnica delle "dosi molto ridotte" o "Microdosi" ("DMR"):** SUGARBETA-MULTI LC va impiegato alla dose di 2,0 l/ha intervenendo alla primissima comparsa delle infestanti, qualunque sia lo stadio di sviluppo della barbabietola. L'intervento va ripetuto per altre 2-3 volte a cadenze di 7-10 giorni in funzione della emergenza delle malerbe. In presenza di infestanti "difficili" risulta conveniente impiegare SUGARBETA MULTI LC in combinazione con lenacil (0,1-0,2 l/ha di formulato commerciale al 80%). Con elevata presenza di crucifere aggiungere a SUGARBETA MULTI LC Cloridazon (kg 0,5/ha di formulato commerciale al 65%). Al fine di assicurare la migliore efficacia del trattamento impiegare volumi d'acqua compresi tra 100 e 150 litri/ha. **B) Tecnica del trattamento "frazionato":** SUGARBETA-MULTI LC va impiegato: 1)- alla fase di sviluppo dei cotiledoni alla dose di lt.2,5 l/ha; con elevata presenza di infestanti aggiungere Lenacil (0,1-0,2 kg/ha di formulato commerciale al 80%). 2)- alla fase compresa tra le 2 e le 4 foglie vere (a circa 10 giorni di distanza dalla prima applicazione) alla dose di lt. 3,0-3,5/ha; In caso di elevate infestazioni di crucifere aggiungere Cloridazon (1,5 kg/ha di formulato commerciale al 65%). Impiegare 200-250 l/ha di acqua. **C) Tecnica del trattamento "unico":** SUGARBETA-MULTI LC va impiegato in un unico intervento alla dose di lt.5-6/ha quando la barbabietola si trova nello stadio fenologico di sviluppo compreso tra le 2 e le 4 foglie vere. Utilizzare 300-400 l/ha di acqua.

In tutti i casi l'aggiunta di olio bianco (0,3-0,5 l/ha) favorisce l'efficacia dell'intervento. E' consigliabile evitare di intervenire con temperature elevate (23-25°C) o su colture sofferenti per siccità, danni da insetti o altre cause.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione fortemente alcalina. Si sconsiglia inoltre l'impiego in miscela con insetticidi liquidi o in polvere bagnabile a base di Azinfos-metil. L'aggiunta di olio bianco deve essere effettuata con cautela.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Durante il trattamento di consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 120 giorni prima del raccolto.

N.B. agitare prima dell'uso - conservare in locali a temperatura non inferiore a 5°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

FENOGRAN DICAMBA

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER IMPIEGO SU CEREALI E MELO

FENOGRAN DICAMBA

COMPOSIZIONE:

- MCPA sale Dimetilamminico	g	19,7 corrispondenti ad acido libero g 16 (= 168 g/l)
- Dicamba sale Dimetilamminico	g	1,7 corrispondenti ad acido libero g 1,4 (= 14,7 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g	100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattati di associazione delle seguenti sostanze attive :

MCPA sale Dimetilamminico 19,7%; DICAMBA sale Dimetilamminico 1,7%. le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MCPA Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

DICAMBA Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE E DOSI DI IMPIEGO

Il FENOGRAN DICAMBA è un diserbante ormonico che agisce per assorbimento principalmente fogliare contro numerose infestanti dicotiledoni annuali e perenni quali Amaranzo (*Amarantus retroflexus*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Stellaria (*Stellaria Media*), Senape selvatica (*Sinapis Arvensis*), Farinaccio (*Chenopodium Album*), Rafano (*Raphanus Raphanistrum*), Camomilla (*Matricaria Camomilla*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Convolvolo (*Convolvulus spp.*), Forbicina (*Bidens spp.*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Attaccamani (*Galium aparine*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono (*Poligonum spp.*), Portulaca (*Portulaca oleracea*), Sicio (*Sicius angulatus*), Stramonio (*Datura stramonio*), Spino d'asino (*Xanthium spp.*).

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

FRUMENTO: 3 - 4,5 l/ha intervenendo dall'inizio dell'accestimento fino all'inizio della levata.

ORZO, SEGALE, AVENA: 3 - 4,5 l/ha intervenendo dall'inizio dell'accestimento alla levata.

MAIS: 1 - 1,5 l/ha iniziando i trattamenti dopo la seconda-terza foglia della coltura e su infestanti non eccessivamente sviluppate.

MELO: 9 - 10 l/ha trattando quando le infestanti sono in piena crescita vegetativa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

COMPATIBILITA': impiegarlo da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena

Officina di produzione: SCAM srl - Via Bellaria 164 - Modena -
Registrazione n. del del Ministero della Sanità

L 1 - 5 - 10

Partita n.

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

VITISAN

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e le altre crittogame della vite, del melo e del pomodoro.

VITISAN Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE	
- RAME metallico	g. 9
(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)	
- MANCOZEB puro	g. 21,4
- Coformulanti q.b. a	g. 100

MANICA Spa

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA Spa - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 50 g - 100 g - 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 21,4% e RAME 9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia. Effetto antabuse al verificarsi in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paeonizzato diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il VITISAN è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura) e contro la Tichiolatura del melo e del pero; è attivo inoltre nei confronti di tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati (Alternaria, Septoria, Antracnosi, ecc.).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Il prodotto può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio.

MELO E PERO: contro Tichiolatura, Alternaria, Septoria e Ruggine 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Intervenire a partire dalla comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire i trattamenti secondo i normali calendari di lotta.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora e Alternaria 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi intervenendo ogni 8-12 giorni.

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di VITISAN in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto riduce leggermente l'attività dei fosfororganici.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana (***) Abate Fetei, Buona Luigia D'Avanches, Butira Clairegou, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: -----

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**VITISAN****(POLVERE BAGNABILE)**

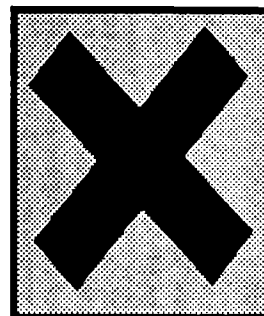
**Fungicida cupro-organico per la lotta contro
la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi
e le altre crittogame della vite, del melo, del pero e del pomodoro.**

VITISAN

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallico	g. 9
(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)	
- MANCOZEB puro	g. 21,4
- Coformulanti q.b. a	g.100

**IRRITANTE****MANICA SpA**

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 21,4% e RAME 9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

VITISAN

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida cupro-organico per la lotta contro

la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi

e le altre crittogame della vite, del melo, del pero e del pomodoro.

CARATTERISTICHE

Il VITISAN è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura) e contro la Ticchiolatura del melo e del pero; è attivo inoltre nei confronti di tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati (Alternaria, Septoria, Antracnosi, ecc.).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Il prodotto può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio.

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria e Ruggine 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Intervenire a partire dalla comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire i trattamenti secondo i normali calendari di lotta.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora e Alternaria 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi intervenendo ogni 8-12 giorni.

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di VITISAN in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITÀ: Il prodotto riduce leggermente l'attività dei fosfororganici.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fétel, Buona Luigia D'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: —

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

OSSICLOR 20 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

OSSICLOR 20 NC Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallico
(sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti q. b. a

g. 20

g. 100

MANICA Spa

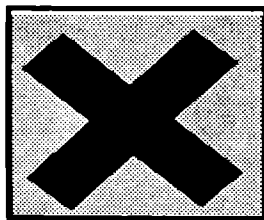
Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA Spa - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto 50 g - 100 g - 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg Partita n.



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PIÙ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, inefficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolosi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR 20 NC è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite, Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Soleridina in genere, Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olio; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi, Cercosporiosi della barbabietola, Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI

VITE, contro Peronospora: 800-760 g/ha.

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancro rametti:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,5-2,250 Kg/ha;

- nei trattamenti estivi: 600-760 g/ha.
DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:
- nei trattamenti invernali: 1,5-1,8 Kg/ha.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-760 g/ha.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 600-760 g/ha.

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 750-900 g/ha.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 600-760 g/ha.

MELONE, ANGIURA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 600-760 g/ha.

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 600-760 g/ha.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 600-900 g/ha.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 600-900 g/ha.

BARBABIEGOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 6-9 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 600-760 g/ha.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero sigilla l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Martovana.

(*) Abate Fetei, Buona Lugia D'Avanches, Butira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: —

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**OSSICLOR 20 NC****Anticrittogamico in polvere bagnabile**

OSSICLOR 20 NC Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallico	g. 20
(sotto forma di ossicloruro)	
- Coformulanti q.b. a	g.100

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

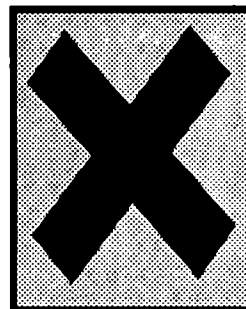
Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.**Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**IRRITANTE****Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

OSSICLOR 20 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR 20 NC è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Tichiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olio; Mal secco, Gommiosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI

VITE: contro Peronospora: 600-750 g/ha.

POMACEE (MELO E PERO): contro Tichiolatura e Cancro rameali:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,5-2,250 Kg/ha;

- nei trattamenti estivi: 600-750 g/ha.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti invernali: 1,5-1,8 Kg/ha.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-750 g/ha.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommiosi, Batteriosi, Allupatura: 600-750 g/ha.

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 750-900 g/ha.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 600-750 g/ha.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 600-750 g/ha.

PISELLO E FAGGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 600-750 g/ha.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 600-900 g/ha.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 600-900 g/ha.

BARBABietola DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 6-9 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Tichiolatura: 600-750 g/ha.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (***) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Martovana. (***) Abate Fetei, Buona Lugia D'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: —

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

CURZRAMÉ

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria e Septoria

CURZRAMÉ

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- CIMOXANIL puro	g. 4,2
- RAME metallico	g. 40
(sotto forma di ossicloruro di rame)	
- Coformulanti q.b. a	g. 100

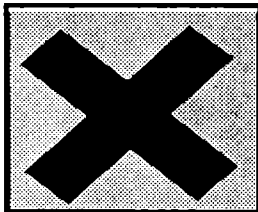
MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

- MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)
- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto 50 g - 100 g - 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg Partita n.



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di fitossicazione: CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuro.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, furore emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiliventi.

CARATTERISTICHE

Il CURZRAMÉ è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il CURZRAMÉ è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto biocante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

PATATA E POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Septoria, 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere ridotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di CURZRAMÉ in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il CURZRAMÉ può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

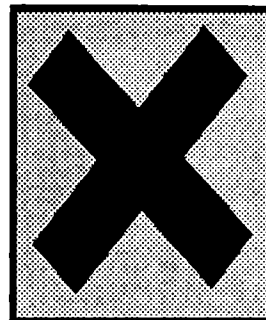
Data di scadenza dell'autorizzazione: -----

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**CURZAME****(POLVERE BAGNABILE)****Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale
contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria e Septoria****CURZAME**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- CIMOXANIL puro	g. 4,2
- RAME metallico	g. 40
(sotto forma di ossicloruro di rame)	
- Coformulanti q.b. a	g.100

**MANICA SpA****Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**

Stabilimenti di produzione:

- MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)
- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

IRRITANTE**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.**RAME** - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CURZRAMÉ

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale
contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria e Septoria

CARATTERISTICHE

Il CURZRAMÉ è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il CURZRAMÉ è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

PATATA E POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Septoria, 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere ridotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di CURZRAMÉ in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il CURZRAMÉ può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenze: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: —

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

TIGER

Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

Composizione

Cimoxanil puro g 45

Coformulanti e inerti q.b. a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Cimoxanil (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: nessuna. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleeni.

Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, efficace contro la Peronospora; agisce per contatto sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Vite: impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino alla fine della fioritura; dall'allegagione, e per il resto della stagione, impiegare il prodotto miscelando con prodotti di contatto quali rameici, ditiocarbammati, e folpet ad una dose ridotta rispetto a quella comunemente impiegata. La dose minima del prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Pomodoro, patata, tabacco, carciofo, cipolla, melone, pisello, lattuga, spinacio, zucchino, aglio, porro, girasole, soia e rosa: impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. E' possibile ridurre la dose a 20 - 25 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri e poltiglia bordolese) ed olii minerali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per vite, lattuga, spinacio, pomodoro, melone, zucchino, patata, pisello, cipolla, aglio, porro, tabacco; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Confezionato da: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° del
DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 250 - 500; kg 1 - 5 - 10

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

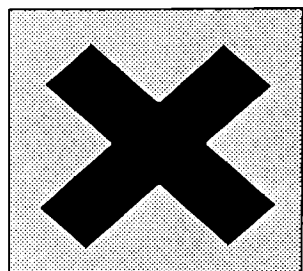
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità.

Taglie : kg 1 - 5 - 10

Officina di produzione: NOVARTIS AGRO SA, Gailon (Francia)

SANDOFAN® M WG

Anticrittogamico in granuli idrodispersibili che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro

**IRRITANTE****Composizione**

Oxadixil puro g 8
 Mancozeb puro g 56
 Disperdenti e coadiuvanti
 quanto basta a g 100

NOVARTIS PROTEZIONE

PIANTE SpA, Origgio (VA)
 Strada Statale 233 km 20,5
 tel. 02 9654.1

Officina di produzione:

Contenuto netto : kg

Partita n.:

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil : 8%

Mancozeb : 56%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Mancozeb (ditiocarbamati) - Cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 250 - 300
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora	g 250

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SANDOFAN M WG di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 10-12 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente favorevoli.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2,5-3 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.**Non impiegare in serra.****Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.****Compatibilità**

SANDOFAN M WG è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro.

Per la preparazione delle poltiglie miste procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di SANDOFAN M WG da solo. Per la miscelazione del SANDOFAN M WG con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di SANDOFAN M WG, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Su pomodoro è bene evitare trattamenti con SANDOFAN M WG miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Per la vite, sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

® marchio registrato NOVARTIS A.G., Basilea (Svizzera)

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

- Culture che se la deriva colpisce il tronco non hanno evidenziato sensibilità. ARANCIO - CEDRO - CLEMENTINE - MANDARINO - LIMONE - POMPELMO - MELO - PERO - NOCE - OLIVO - VITE

- Culture che se la deriva colpisce il tronco possono manifestare sensibilità. ALBICOCCO - CILIEGIO - MANDORLO - NETTARINE - PESCO - SUSINO. Culture dove il diserbio deve essere effettuato con attrezzature selettive (umettanti, lambenti e a goccia) per evitare assolutamente ogni contatto: CARCIOFO - POMODORO - MELANZANA - FAGIOLINO - FAVAPISELLO - CAROTA - PATATA - MAIS (solo interfilari) - SOIA - PRATI (Leguminose e Graminacee) - ERBA MEDICA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - ROSA - VIVAI E SEMENZAI DI FIORELLI ORNAMENTALI - FORESTALI E PIOPPO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SALIBAR L

INSETTICIDA, FUNGICIDA LIQUIDO A BASE DI BARIO POLISOLFURO

SALIBAR L

Composizione:

Bario polisolfuro tecnico al 90% g 30 (= 380 g/l)

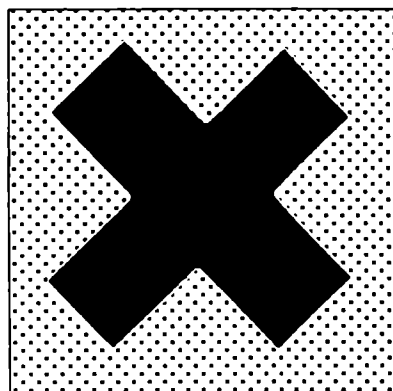
(corrispondenti a g 13/15 di Zolfo attivo)

Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: A contatto con acidi libera gas tossico. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

I.C.S. S.p.A. - Via Montenapoleone 27 - MILANO

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S.Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n°

del

Contenuto netto lt 1-2-5-10-20

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: SALIBAR L si impiega nella lotta invernale contro le neanidi dei Diaspidi e contro le Cocciniglie presenti su pomacee, drupacee, agrumi, olivo. Ha inoltre un'azione anticrittogamica contro Bolla, Corineo, Ticchiolatura, Oidio e Fumaggini.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale e per ettolitro d'acqua. Effettuare i trattamenti invernali, prima della schiusura delle gemme:

POMACEE	contro Cocciniglie, Ticchiolatura, Mal Bianco	lt 14-18
DRUPACEE	contro Cocciniglie, Bolla, Mal Bianco, Corineo	lt 10-16
OLIVO	contro Fumaggine, Occhio di Pavone e Cocciniglia	lt 10-15
AGRUMI	contro Fumaggine e Cocciniglie	lt 10-15

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con olii minerali. Qualora fossero stati eseguiti trattamenti con olii, lasciare trascorrere almeno 15 giorni prima di utilizzare il prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Sui fruttiferi impiegare solo nelle epoche e alle dosi sopra indicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

SALIBAR L

INSETTICIDA, FUNGICIDA LIQUIDO A BASE DI BARIO POLISOLFURO

SALIBAR L

Composizione:

Bario polisolfuro tecnico al 90% g 30 (= 380 g/l)

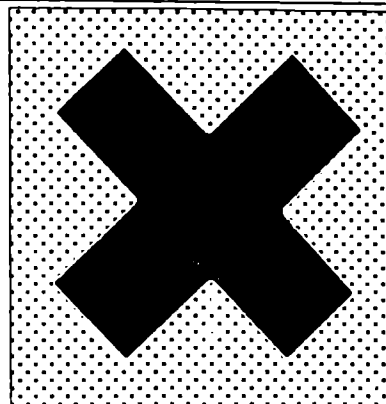
(corrispondenti a g 13/15 di Zolfo attivo)

Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: A contatto con acidi libera gas tossico. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

I.C.S. S.p.A. - Via Montenapoleone 27 - MILANO

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n°

del

Contenuto netto lt 200

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: SALIBAR L si impiega nella lotta invernale contro le neanidi dei Diaspidi e contro le Cocciniglie presenti su pomacee, drupacee, agrumi, olivo. Ha inoltre un'azione anticrittogamica contro Bolla, Corineo, Ticchiolatura, Oidio e Fumaggini.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale e per ettolitro d'acqua. Effettuare i trattamenti invernali, prima della schiusura delle gemme:

POMACEE	contro Cocciniglie, Ticchiolatura, Mal Bianco	lt 14-18
DRUPACEE	contro Cocciniglie, Bolla, Mal Bianco, Corineo	lt 10-16
OLIVO	contro Fumaggine, Occhio di Pavone e Cocciniglia	lt 10-15
AGRUMI	contro Fumaggine e Cocciniglie	lt 10-15

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con olii minerali. Qualora fossero stati eseguiti trattamenti con olii, lasciare trascorrere almeno 15 giorni prima di utilizzare il prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Sui fruttiferi impiegare solo nelle epoche e alle dosi sopra indicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

IGUASÙ

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida organofosforico ad ampio spettro

IGUASÙ

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

COMPOSIZIONE

- | | |
|-----------------------|------------------|
| - QUINALFOS puro | g. 25 (=245 g/l) |
| - Coformulanti* q.b.a | g. 100 |
| *contiene Xilene | |

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- UNITED PHOSPHORUS LTD. - Sandbach, Cheshire, CW 11 3QQ (U.K.)

Contenuto: 50 ml - 100 ml - 150 ml - 200 ml - 500 ml - 1 litro

Partita n°

**TOSSICO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****FRASI DI RISCHIO:** Infiammabile. Tossico per ingestione. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Il Quinalfos (estere organofosforico) colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- **AGRUMI:** contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Metilcocco (Cocciniglia a virgola), Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe), Ceroplaste ed altre cocciniglie 150 ml/hl.
- **DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINO):** contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Tortrice delle susine 150 ml/hl. Contro Cocciniglie 150-200 ml/hl.
- **MELO, PERO:** contro Iponomeute, Carpocapsa, Afidi 150 ml/hl. Contro Tortrici, Defogliatori e Ricamatori della frutta, Cocciniglie 150-200 ml/hl.
- **ACTINIDIA:** contro Cocciniglie, Ricamatori 150-200 ml/hl.
- **VITE:** contro Tignole 100-150 ml/hl; contro Cicaline 100 ml/hl.
- **OLIVO:** contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) 150 ml/hl.
- **CAVOLI:** contro Cavolaie, Nottue, Afidi 1-1,5 l/ha; contro Tignola 1,5 l/ha.
- **CARCIOFO:** contro Nottue, Depressaria 2 l/ha; contro Afidi 1,5 l/ha.
- **LATTUGA, SPINACIO:** contro Nottue e Afidi 1,5 l/ha.
- **SOLANACEE (POMODORO, MELANZANA, PEPERONE):** contro Afidi 1,5 l/ha; contro Nottue 1,5-2 l/ha.
- **LEGUMI (FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, FAVA):** contro Mosca dei seminati 3 l/ha; contro Afidi 1-1,5 l/ha; contro Tortrice del pisello 1-1,25 l/ha.
- **CIPOLLA:** contro Tripidi 1-1,5 l/ha; contro Tignola 1 l/ha.
- **PATATA:** contro Dorifora 1-1,5 l/ha; contro Tignola 2 l/ha.
- **FORAGGERE (LEGUMINOSE DA SEME):** contro Afidi 1,5 l/ha.
- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Afidi, Cleono 1,5 l/ha; contro Nottue e Cassida 2 l/ha.
- **MAIS:** contro Nottue, Afidi 1,5-2 l/ha.
- **TABACCO:** contro Nottue, Afidi, Tignola 1,5 l/ha; contro Pulce del tabacco 2 l/ha.
- **COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO:** contro Bega del garofano, Tripidi, Mosca 200 ml/hl.
- **COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO:** contro Afidi 150 ml/hl.

L'IGUASÙ penetra nei tessuti vegetali e attraverso la cuticola degli insetti, sui quali agisce per contatto e per ingestione. Intervenire, in generale, prima che le popolazioni dei fitofagi superino la "soglia economica", ripetendo, se necessario, il trattamento secondo la biologia dei parassiti e le indicazioni degli organi competenti della zona in cui si opera. Mantenere comunque un intervallo di due settimane tra un trattamento e l'altro. Per il controllo delle Cocciniglie e di altre forme svernanti di insetti in frutticoltura, nei trattamenti di fine inverno impiegare IGUASÙ alle dosi prescritte in aggiunta a olio minerale bianco. Impiegare un quantitativo di poltiglia tale da assicurare una completa ed uniforme copertura della vegetazione trattata.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio riempito a metà; completare il riempimento mantenendo in agitazione la poltiglia. Per la preparazione delle poltiglie miste, diluire in poca acqua l'IGUASÙ prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Usare la poltiglia nello stesso giorno della sua preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su uva da tavola e sulle varietà di uva da vino Silvaner e Schiava. Non trattare il pomodoro coltivato in serra.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili; non trattare durante la fioritura degli alberi e delle colture in genere. È nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, MAIS E TABACCO; 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.


Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: —

Etichetta formato ridotto

IGUASÙ

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida organofosforico ad ampio spettro

IGUASÙ Registrazione del Ministero della Sanità N° del	ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)	
COMPOSIZIONE - QUINALFOS puro g. 25 (=245 g/l) - Coformulanti* q.b.a g. 100 *contiene Xilene	Stabilimenti di produzione: - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena) - CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara) - UNITED PHOSPHORUS LTD. - Sandbach, Cheshire, CW 11 3QQ (U.K.)	
Contenuto: 50 ml - 100 ml	Partita n°	
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Tossico per ingestione. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).		TOSSICO
NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.		
INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: Il Quinalfos (estere organofosforico) colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-16 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: Atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.		

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

IGUASÙ

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida organofosforico ad ampio spettro

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- **AGRUMI:** contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Metillococco (Cocciniglia a virgola), Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe), Ceroplaste ed altre cocciniglie 150 ml/hl.
- **DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINO):** contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Tortrice delle susine 150 ml/hl. Contro Cocciniglie 150-200 ml/hl.
- **MELO, PERO:** contro Iponomeute, Carpocapsa, Afidi 150 ml/hl. Contro Tortrici, Defogliatori e Ricamatori della frutta, Cocciniglie 150-200 ml/hl.
- **ACTINIDIA:** contro Cocciniglie, Ricamatori 150-200 ml/hl.
- **VITE:** contro Tignole 100-150 ml/hl; contro Cicaline 100 ml/hl.
- **OLIVO:** contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) 150 ml/hl.
- **CAVOLI:** contro Cavolaie, Nottue, Afidi 1-1,5 l/ha; contro Tignola 1,5 l/ha.
- **CARCIOFO:** contro Nottue, Depressaria 2 l/ha; contro Afidi 1,5 l/ha.
- **LATTUGA, SPINACIO:** contro Nottue e Afidi 1,5 l/ha.
- **SOLANACEE (POMODORO, MELANZANA, PEPERONE):** contro Afidi 1,5 l/ha; contro Nottue 1,5-2 l/ha.
- **LEGUMI (FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, FAVA):** contro Mosca dei seminati 3 l/ha; contro Afidi 1-1,5 l/ha; contro Tortrice del pisello 1-1,25 l/ha.
- **CIPOLLA:** contro Tripidi 1-1,5 l/ha; contro Tignola 1 l/ha.
- **PATATA:** contro Dorifora 1-1,5 l/ha; contro Tignola 2 l/ha.
- **FORAGGERE (LEGUMINOSE DA SEME):** contro Afidi 1,5 l/ha.
- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Afidi, Cleono 1,5 l/ha; contro Nottue e Cassida 2 l/ha.
- **MAIS:** contro Nottue, Afidi 1,5-2 l/ha.
- **TABACCO:** contro Nottue, Afidi, Tignola 1,5 l/ha; contro Pulce del tabacco 2 l/ha.
- **COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO:** contro Bega del garofano, Tripidi, Mosca 200 ml/hl.
- **COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO:** contro Afidi 150 ml/hl.

L'IGUASÙ penetra nei tessuti vegetali e attraverso la cuticola degli insetti, sui quali agisce per contatto e per ingestione. Intervenire, in generale, prima che le popolazioni dei fitofagi superino la "soglia economica", ripetendo, se necessario, il trattamento secondo la biologia dei parassiti e le indicazioni degli organi competenti della zona in cui si opera. Mantenere comunque un intervallo di due settimane tra un trattamento e l'altro. Per il controllo delle Cocciniglie e di altre forme svernanti di insetti in frutticoltura, nei trattamenti di fine inverno impiegare IGUASÙ alle dosi prescritte in aggiunta a olio minerale bianco. Impiegare un quantitativo di poltiglia tale da assicurare una completa ed uniforme copertura della vegetazione trattata.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio riempito a metà; completare il riempimento mantenendo in agitazione la poltiglia. Per la preparazione delle poltiglie miste, diluire in poca acqua l'IGUASÙ prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Usare la poltiglia nello stesso giorno della sua preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su uva da tavola e sulle varietà di uva da vino Silvaner e Schiava. Non trattare il pomodoro coltivato in serra.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili; non trattare durante la fioritura degli alberi e delle colture in genere. È nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, MAIS E TABACCO; 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: —

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

FENATE WDG

Fungicida citotropico transaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora

Composizione:

CIMOXANIL puro g. 30

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, itaúsea, vomito e diarrea. Sono citati subitiero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il FENATE WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica

transaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 5 giorni.

VITE: contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura. Quindi dall'allegazione impiegare gr. 30-40 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati ed il Folpet a un dosaggio pari al 60% - 70% della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO: contro la Peronospora a gr. 65- 80 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (5-7 giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a gr. 30-40 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita per ettaro non deve essere inferiore ai 400 gr/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polissolfuri, Poltiglia Bordoíese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Feinchemie Italia Srl

Via Albere, 20 - 37138 Verona

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Industrie Chimiche CAFFARO s.p.a. - Div. SIAPA
S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezioni: Kg. 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE**

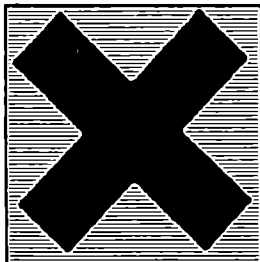
FENSAR 16 EC
Erbicida liquido emulsionabile
per barbabietola da zucchero, barbabietola da foraggio e bietola rossa

COMPOSIZIONE:
 - Fenmedifam puro
 - Coformulanti
 (contiene xilene)

g. 16 (= 160g/l)
 q.b a g. 100

Frasi di rischio:
 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
 Irritabile
 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Consigli di prudenza:
 Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti, proteggersi la faccia
 In caso di incidente o di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrarli l'etichetta)
 Conservare il recipiente ben chiuso
 Non respirare i vapori
 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
 Proteggersi gli occhi e la faccia



NOCIVO



Cariaf S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

SARIAF spa - Faenza (RA)
 DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
 SCAM srl - Modena
 SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 litri 0,1 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20
 PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI:
 non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
 Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorea con broncospasmo: vomito, diarrea, bradicardia
 Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
 Terapia: atropina

CONTROINDICAZIONI: ossime.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FENSAR 16 EC è un erbicida selettivo efficace sulle infestanti annuali. Agisce per assorbimento fogliare e pertanto si impiega in post-emergenza contro: borsa pastore, centocchio, convolvolo falso, erba stoma, farinaccio, fumaria, galinsoga, ortica, papavero, piantaggine, rafano, senape selvatica, senecio, veronica, viola.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il FENSAR 16 EC si impiega alle dosi di 6-8 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua per il diserbo della Barbabietola da zucchero e di litri 4 per ettaro in 300-400 litri di acqua per il diserbo della Barbabietola da foraggio e Bietola rossa. Il prodotto esplica la massima attività sulle infestanti a sviluppo vegetativo compreso tra lo stadio di foglie cotiledonari e quello di 4 foglie vere. L'azione erbicida è favorita da una temperatura compresa tra i 15 e 20 gradi. Non trattare con temperature superiori ai 25 gradi. Nelle giornate calde si consiglia di effettuare il trattamento nelle ultime ore del pomeriggio. Non trattare su pianta bagnata, nell'imminenza di una pioggia e su bietole in cattivo stato vegetativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere associato ad altri erbicidi che ne completino l'azione.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDEDERE IL TRATTAMENTO
30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione come da D.M. del Ministero della Sanità

CORVIT PLUS

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame idrossido in polvere bagnabile

CORVIT PLUS COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro	gr. 2
Rame metallico (sottoforma di idrossido)	gr. 20
Coformulanti	q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA (PE)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SNC VIA NINO BIXIO 6 CENTO (FE) - SARIAF SPA VIA S. SILVESTRO 1 FAENZA (RA) - LA CORNUBIA S.A. 85, QUAI DE BRAZZA BORDEAUX (FRANCE) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA E. TORRICELLI 2 COTIGNOLA (RA)

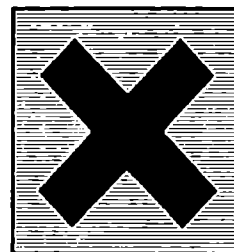
Registrazione n.del del Ministero della Sanità'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione : Kg. 0,2 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25.

Partita n.:

Data scadenza autorizzazione come D.M. del Ministero della sanità



IRRITANTE

Non operare contro vento - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2%; RAME METALLO 20% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subitterio ed ematuria. **RAME composti.** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il CORVIT PLUS è un fungicida dato dall'unione di Cimoxanil e Rame sottoforma di Idrossido in formulazione di polvere bagnabile, che viene impiegato, per la lotta alla Peronospora, agendo per contatto e con azione citotropica traslaminare nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

Culture protette: VITE - PATATA - POMODORO - TABACCO

Parassiti fungini combattuti: Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi e, con effetto collaterale contro la Botrytis cinerea.

La dose d'impiego è di gr. 450-550 per q.le di acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica.

FITOTOSSICITA'

Si raccomanda di non trattare durante la fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



NEW AGRI

Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

CORVIT PLUS

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame idrossido in polvere bagnabile



CORVIT PLUS

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro gr. 2
Rame metallico (sottoforma di idrossido) gr. 20
Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA (PE)

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA E. TORRICELLI 2 COTIGNOLA (RA)

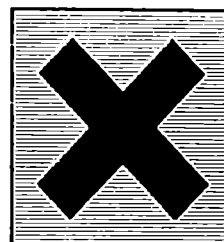
Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: Kg. 0,2 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da gr. 200)
Kg. 0,5 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da gr. 500)
Kg. 1 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da Kg. 1)
Kg. 5 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da Kg. 5)
Kg. 1 (contiene n. 5 sacchetti idrosolubili da gr. 200)
Kg. 10 (contiene n. 10 sacchetti idrosolubili da Kg. 1)

Partita n.:

Data scadenza autorizzazione come D.M. del Ministero della Sanità



IRRITANTE

Non operare contro vento - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2%; RAME METALLO 20% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria. RAME composti: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il CORVIT PLUS è un fungicida dato dall'unione di Cimoxanil e Rame sottoforma di Idrossido in formulazione di polvere bagnabile, che viene impiegato, per la lotta alla Peronospora, agendo per contatto e con azione citotropica transaminare nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

Culture protette: VITE - PATATA - POMODORO - TABACCO

Parassiti fungini combattuti: Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi e, con effetto collaterale contro la Botrytis cinerea.

La dose d'impiego è di gr. 450-550 per q.le di acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica.

FITOTOSSICITA'

Si raccomanda di non trattare durante la fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER

L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).



1. Prelevare i sacchetti idrosolubili senza romperli



2. Buttarli in numero corrispondente alla dose nella botte d'acqua, piena a metà



3. Attendere qualche minuto che si sciolgano



4. Agitare energicamente, riempire d'acqua al volume necessario e trattare

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



NEW AGRI

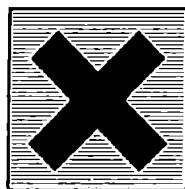
Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

STAMPIGLIATURA SU SACCHETTI IDROSOLUBILI CORVIT PLUS

Confezioni da: Kg. 0,2
Kg. 0,5
Kg. 1
Kg. 5

CORVIT PLUS

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



IRITANTE

Leggere l'etichetta riportata sulla confezione

COMPOSIZIONE – 100 grammi di prodotto contengono.

- CIMOXANIL puro	gr. 2
- RAME METALLICO (sottoforma di idrossido)	gr. 20
- Coformulanti q.b. a	gr. 100

Presidio sanitario: registrazione n. del del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 PESCARA

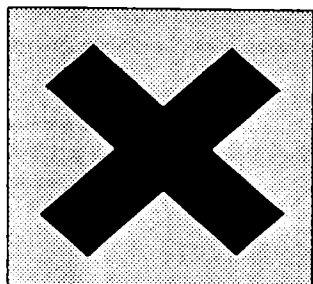
Contenuto netto. KG 0,2 – 0,5 – 1- 5 (dose 450-550/hl a volume normale)

Taglie: kg 1 - 10

Officina di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)

TRI-MILTOX® PEPITE

Anticrittogamico, in granuli idrodispersibili, costituito da sali di rame, zinco, manganese

**IRRITANTE****Composizione**

Rame metallo g 21,5 di cui:

- g 13,2 sotto forma di rame ossicloruro
 - g 3,9 sotto forma di rame solfato e calcio solfato
 - g 4,4 sotto forma di rame carbonato basico
- Mancozeb puro g 20
Coformulanti quanto basta a g 100

**NOVARTIS PROTEZIONE
PIANTE SpA, Origgio (VA)**
Strada Statale 233 km 20,5

Officina di produzione:

Contenuto netto 1 kg

Partita n.:

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

rame: 21,5 % - mancozeb: 20 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame - denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Mancozeb (ditiocarbamato) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso, da paonazzo, diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.**Modalità d'impiego**

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 250-400
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Batteriosi	g 250-400
Pomacee	Ticchiolatura	g 250-400

Versare lentamente TRI-MILTOX PEPITE nel serbatoio della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore; portare poi a volume con l'acqua mancante, sempre agitando.

Intervenire secondo le necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla biologia dei parassiti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il TRI-MILTOX PEPITE è miscibile con tutti gli antiparassitari ad eccezione di quelli a base di TMTD.

Per la preparazione delle poltiglie miste, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di TRI-MILTOX PEPITE già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura e in presenza di basse temperature. Su pomodori è bene evitare trattamenti con TRI-MILTOX PEPITE miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Su varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa (x) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) = Abate Fellet, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Rischi per la fauna utile

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

® marchio registrato NOVARTIS A.G. Basilea (Svizzera)

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRO DF

Fungicida a base di Mancozeb in formulazione di microgranuli dispersibili

AGRO DF - Composizione:

- Mancozeb puro g 75
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

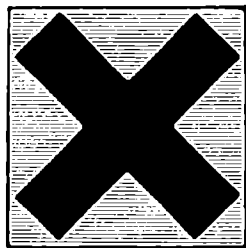
Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto del Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA -
Salerno sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: g 100- 200-500
Kg 1-5-10-25

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stomatiti: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

AGRO DF è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

VITE: contro Peronospora alla dose di gr. 200-250; contro Escoriosi alla dose di gr. 350.

MELO - PERO: contro Tirochialatura, Gleosporium alla dose di gr. 150-200.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 175-275.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi alla dose di gr. 175-225.

PIOPPO: contro la Tirochialatura e Marssonina alla dose di gr. 200 per q.le acqua.

GAROFANO: contro ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 150-200.

CEREALI IN CAMPO (escluso Mais e Riso): contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di kg. 2,5 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA':

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina, come Polisolfuri, Poltiglia Bordoese, Calce.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Cornizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeochemanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

OSSICLOR 20 BLU

Anticrittogamico in polvere bagnabile

OSSICLOR 20 BLU Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE	
- RAME metallico	g. 20
(sotto forma di ossicloruro)	
- Coformulanti q.b. a	g. 100

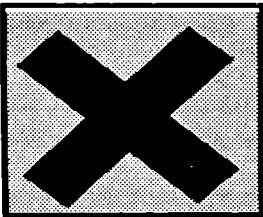
MANICA Spa

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA Spa - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)
SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERU)

Contenuto 50 g - 100 g - 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg Partita n.



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corredi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, anolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastroclisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidotti.

CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR 20 BLU è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite, Ticchiolatura delle Pomacee, Bolla e Corneo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali, Cancro dei rametti, Sclerotinia in genere, Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olio; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI

VITE: contro Peronospora: 600-760 g/ha.

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancro ramali:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,5-2,250 Kg/ha.

- nei trattamenti estivi: 600-760 g/ha
DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corneo e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti invernali: 1,5-1,8 Kg/ha

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-760 g/ha.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 600-760 g/ha.

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 760-900 g/ha.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 600-760 g/ha.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 600-760 g/ha.

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 600-760 g/ha.

CIPOLLA, CARCHIO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 600-900 g/ha.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 600-900 g/ha.

BARBABIEFOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 6-9 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 600-760 g/ha.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portarlo a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (***) cupressifoli, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fétel, Buona Luigia D'Avranches, Butira Clairgaut, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

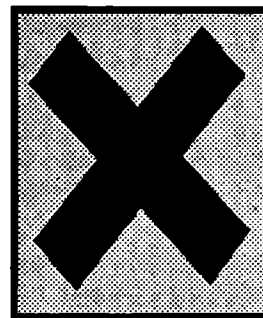
Data di scadenza dell'autorizzazione: -----

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**OSSICLOR 20 BLU****Anticrittogamico in polvere bagnabile**

OSSICLOR 20 BLU Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallico	g. 20
(sotto forma di ossicloruro)	
- Coformulanti q.b. a	g.100

**IRRITANTE****MANICA SpA**

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)**

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

OSSICLOR 20 BLU

Anticrittogamico in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR 20 BLU è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone; Lebbra e Fumaggine dell'Olio; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**FRUTTIFERI**

VITE: contro Peronospora: 600-750 g/ha.

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancro rameali:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,5-2,250 Kg/ha.

- nei trattamenti estivi: 600-750 g/ha.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti invernali: 1,5-1,8 Kg/ha.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-750 g/ha.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 600-750 g/ha.

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 750-900 g/ha.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 600-750 g/ha.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 600-750 g/ha.

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 600-750 g/ha.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 600-900 g/ha.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 600-900 g/ha.

BARBABietola DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 6-9 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 600-750 g/ha.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (***) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, (***) Abate Fedel, Buona Luigia D'Avranches, Butira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: ———

MANICA Spa

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

OSSICLOR 30 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

OSSICLOR 30 NC Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE	
- RAME metallico (sotto forma di ossicloruro)	g. 30
- Coformulanti q.b. a	g. 100

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERU)

Contenuto 50 g - 100 g - 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastroprotezione con soluzione istto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, periclitamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antipaventi.

CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR 30 NC è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite, Ticholatura delle Pomacee, Bolla e Corneo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere, Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olio; Mal secco. Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI

VITE: contro Peronospora. 400-500 g/ha.

POMACEE (MELO E PERO) contro Ticholatura e Cancro ramali:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/ha.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corneo e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti estivi: 400-500 g/ha

- nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/ha

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine. 400-500 g/ha.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura. 400-500 g/ha.

CULTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi. 500-600 g/ha.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria. 400-500 g/ha.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi. 400-500 g/ha.

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine. 400-500 g/ha.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora. 400-600 g/ha.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi. 400-600 g/ha.

BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora. 4-6 Kg/ha.

CULTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticholatura. 400-500 g/ha.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendut, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fétel, Buona Luigia D'Avanches, Butira Clargneau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorta di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

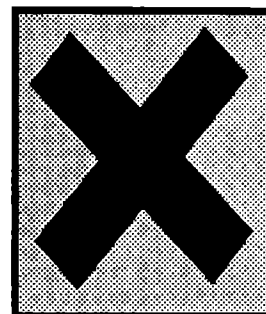
Data di scadenza dell'autorizzazione: —

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**OSSICLOR 30 NC****Anticrittogamico in polvere bagnabile**

OSSICLOR 30 NC Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallico	g. 30
(sotto forma di ossicloruro)	
- Coformulanti q.b. a	g.100

**IRRITANTE****MANICA SpA**

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corredi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

OSSICLOR 30 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR 30 NC è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite, Tichchiatura delle Pomacee, Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olio; Mai secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi, Cercosporiosi della barbabietola, Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI

VITE: contro Peronospora: 400-500 g/ha.

POMACEE (MELO E PERO): contro Tichchiatura e Cancro rameali:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/ha;

- nei trattamenti estivi: 400-500 g/ha.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/ha.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/ha.

AGRUMI: contro Mai secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 g/ha.

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 500-500 g/ha.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/ha.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/ha.

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/ha.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-500 g/ha.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-500 g/ha.

BARBABietola DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Tichchiatura: 400-500 g/ha.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Semperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fetei, Buona Luigia D'Avanches, Butira Clairgeau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderci sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: -----

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

OSSICLOR 30

Anticrittogamico in polvere bagnabile

OSSICLOR 30 Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE	
- RAME metallico	g. 30
(sotto forma di ossicloruro)	
- Coformulanti q.b. a	g. 100

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto 50 g - 100 g - 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, amolici. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, tterio emottico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbra da inalazione del metallo, irritante cutaneo ad oculare. Terapia: gasolui con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelenti.

CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR 30 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olio; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI

VITE: contro Peronospora: 400-500 g/ha.

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiatura e Cancro rameali: - nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/ha;

- nei trattamenti estivi: 400-500 g/ha.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/ha.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/ha.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 g/ha.

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 500-600 g/ha.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/ha.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/ha.

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/ha.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/ha.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-500 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiatura: 400-500 g/ha.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fétel, Buona Lugia D'Avanches, Butira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

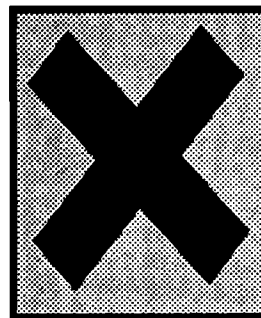
Data di scadenza dell'autorizzazione: -----

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**OSSICLOR 30****Anticrittogamico in polvere bagnabile**

OSSICLOR 30 Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallico	g. 30
(sotto forma di ossicloruro)	
- Coformulanti q.b. a	g.100

**IRRITANTE****MANICA SpA**

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)**

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

OSSICLOR 30

Anticrittogamico in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR 30 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Tichiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olio; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**FRUTTIFERI**

VITE: contro Peronospora: 400-500 g/ha.

POMACEE (MELO E PERO): contro Tichiolatura e Cancri rameali:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/ha;

- nei trattamenti estivi: 400-500 g/ha.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/ha.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/ha.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 g/ha.

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 500-600 g/ha.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/ha.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/ha.

PISELLO E FAGIOLIO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/ha.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/ha.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/ha.

BARBABIEFOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Tichiolatura: 400-600 g/ha.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Martovana.

(**) Abate Fetei, Buona Luigia D'Avanches, Butira Clalgeau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: -----

MANICA Spa

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

SALICAL L

INSETTICIDA, FUNGICIDA LIQUIDO A BASE DI CALCIO POLISOLFURO

SALICAL L

Composizione:

Calcio polisolfuro tecnico al 92% g 30 (= 378 g/l)

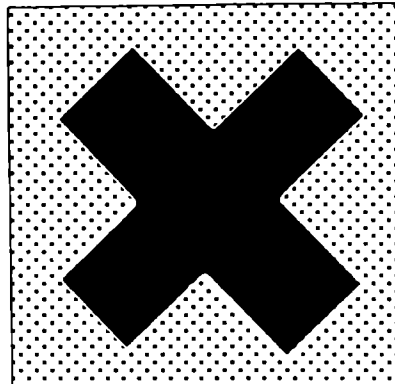
(corrispondenti a g 22/23 di Zolfo attivo)

Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: A contatto con acidi libera gas tossico. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

L.C.S. S.p.A. - Via Montenapoleone 27 - MILANO

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S.Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n°

del

Contenuto netto lt 1-2-5-10-20

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolisi con solfato di sodio o magnesio, K- flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: SALICAL L si impiega nella lotta invernale contro le Cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis, Cocciniglie di S.José) presenti su pomacee, drupacee, agrumi, olivo. Ha inoltre un'azione anticrittogamica contro Bolla, Corineo, Ticchiolatura, Oidio e Fumaggini.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale. Effettuare i trattamenti invernali, prima della schiusura delle gemme:

POMACEE	contro Cocciniglie, Ticchiolatura, Mal Bianco	lt 15-17 in 80 lt di acqua
DRUPACEE	contro Cocciniglie, Bolla, Mal Bianco, Corineo	lt 12-13 in 85 lt di acqua
OLIVO	contro Fumaggine, Occhio di Pavone e Cocciniglia	lt 12-13 in 80-85 lt di acqua
AGRUMI	contro Cocciniglie	lt 12-13 in 80-85 lt di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: SALICAL L è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari. Non è compatibile con gli olii minerali. L'applicazione del prodotto dev'essere distanziata di almeno 15 giorni da un trattamento con olii e di 20-25 giorni da un trattamento con prodotti a base di Rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

SALICAL L

INSETTICIDA, FUNGICIDA LIQUIDO A BASE DI CALCIO POLISOLFURO

SALICAL L

Composizione:

Calcio polisolfuro tecnico al 92% g 30 (= 378 g/l)

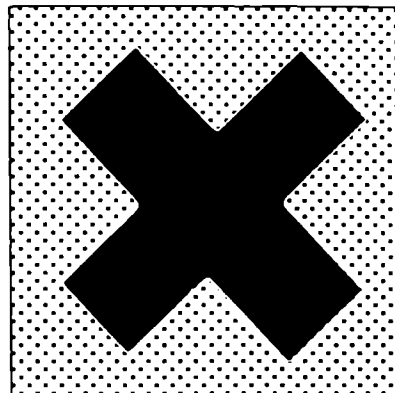
(corrispondenti a g 22/23 di Zolfo attivo)

Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: A contatto con acidi libera gas tossico. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

LC.S. S.p.A. - Via Montenapoleone 27 - MILANO

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n°

del

Contenuto netto lt 200

Partita n°

NORME PRECAUZIONALE: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Esclus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrici con solfato di sodio o magnesio, K, flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: SALICAL L si impiega nella lotta invernale contro le Cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis, Cocciniglie di S.José) presenti su pomacee, drupacee, agrumi, olivo. Ha inoltre un'azione anticrittogamica contro Bolla, Corineo, Ticchiolatura, Oidio e Fumaggini.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale. Effettuare i trattamenti invernali, prima della schiusura delle gemme:

POMACEE	contro Cocciniglie, Ticchiolatura, Mal Bianco	lt 15-17 in 80 lt di acqua
DRUPACEE	contro Cocciniglie, Bolla, Mal Bianco, Corineo	lt 12-13 in 85 lt di acqua
OLIVO	contro Fumaggine, Occhio di Pavone e Cocciniglia	lt 12-13 in 80-85 lt di acqua
AGRUMI	contro Cocciniglie	lt 12-13 in 80-85 lt di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: SALICAL L è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari. Non è compatibile con gli olii minerali. L'applicazione del prodotto dev'essere distanziata di almeno 15 giorni da un trattamento con olii e di 20-25 giorni da un trattamento con prodotti a base di Rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO: NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

PROPASAR35EC

erbicida selettivo del Riso contro il Giovane ed altre infestanti
tipo di formulazione: emulsione concentrata

COMPOSIZIONE:

- PROPANIL puro g. 35 (=365,7 g/l)
 - Coformilanti q.b a g. 100
 (contiene xilene e Cicloesanone)

Frasi di rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare il recipiente ben chiuso
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di malessere consultare il medico
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)
 Conservare il recipiente ben chiuso
 Non respirare i vapori.
 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare un medico



Carlat S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

UFFICINE DI PRODUZIONE:

SARIAF spa - Faenza (RA)
 DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
 SCAM srl - Modena
 SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 litri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50(*) PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI:

non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.
 Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA:

consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO:

Il PROPASAR 35 EC è un diserbante che agisce principalmente per contatto ma anche per assorbimento fogliare e radicale contro le seguenti infestanti: Giavone (Echinochloa crus-galli), Zigolo delle risaie (Cyperus difformis), Giunchina (Eleocharis spp.), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Mestolaccia comune (Alisma plantago - aquatica), Palla liscia marittima (Bolboschoenus maritimus), Palla liscia mucronata (Schoenoplectus mucronatus), Sagittaria (Sagittaria spp.), Quadrettone (Scirpus mucronatus), Giavone peloso (Echinochloa phyllopogon), Giavone americano (Echinochloa crus - pavonis).

Viene impiegato sulle seguenti colture:

RISO: Il trattamento deve essere effettuato in post-emergenza con risaia in asciutta (togliendo acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento e con terreno ben livellato) dopo che il riso e i Giavoni sono nati; l'epoca migliore si ha quando la maggioranza dei Giavoni sono compresi nello stadio di seconda e terza foglia sino all'inizio dell'accestimento, mantenendo per 24 ore in asciutta la risaia dopo l'applicazione e poi ripristinando il livello dell'acqua mantenendolo per 6-8 giorni il più alto possibile, poi si riporterà ad un livello più basso.

Eventuali sintomi di fitotossicità (necrosi, ingiallimenti) sulle piantine di riso si risolvono nello spazio di una settimana senza pregiudicare lo sviluppo della coltura. E' consigliabile non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 3-6 ore e non trattare con piantine bagnate.

DOSE D'IMPIEGO:

Giavone con 1-2-3 foglie: lt. 9,5/Ha; Giavone con 3-4 foglie: lt. 12/Ha; Giavone dalla 4ª foglia all'inizio dell'accestimento: lt. 16-19/Ha, impiegando da 500 a 750 litri di acqua per ettaro, con barra di distribuzione che deve essere tenuta il più basso possibile (circa 50 cm da terra). Nel caso il Giavone cresca con temperature basse si può avere un apparato fogliare meno sviluppato ed al contrario un apparato radicale più profondo e robusto, in questo caso aumentare le dosi sopraindicate come segue: Giavone con 1-2-3 foglie: lt. 12/Ha; Giavone con 3-4 foglie: lt. 16/Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Non deve essere impiegato in miscela con fertilizzanti o altri prodotti e non deve essere distribuito prima e dopo 5 giorni dall'uso di tali prodotti.

FITOTOSSICITA':

Non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

«Non rientrate nelle zone trattate prima di 48 ore»: «Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza». Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

(*) Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo (limitatamente alla taglia da lit. 50)

VICTORY 25 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO MUFFA GRIGIA ED ALTRE CRITTOGAME

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
- PROCIMIDONE puro g 25 (=285 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche
Il VICTORY 25 SC è un prodotto ad azione prevalentemente sistemica, protegge le colture trattate dalle malattie fungine con azione preventiva e curativa.

Dosi, epoche e modalità d'impiego

Il VICTORY 25 SC è consigliato sulle seguenti colture alle dosi a fianco di ciascuna indicata:
VITE: contro Muffa grigia: ml 200-300/ha. In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: 1° a fine fioritura; 2° quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; 3° all'invaiatura (7-8 settimane prima della raccolta); 4° a 3-4 settimane prima della raccolta. Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso.

Non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini
ACTINIDIA (Kiwi): contro Muffa grigia: ml 300-400/ha. Impiegare nelle seguenti epoche: piena fioritura, fine fioritura-inizio allegagione; ingrossamento dei frutti; 15 giorni prima della raccolta per difendere il frutto durante la conservazione in frigorifero.

PESCO ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO: contro Monilia o Marciume bruno dei frutti e dei rami: ml 300-400/ha. Impiegare alla comparsa dei bottoni fiorali, quando circa il 25% dei fiori sono schiusi e in piena fioritura.

Contro Monilia dei frutti: ml 200-300/ha. Impiegare a 4-5 e a 2-3 settimane prima della raccolta.
PERO: contro Alternaria o Maculatura bruna: ml 200-300/ha. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

MANDORLO: contro Monilia dei fiori: ml 300-400/ha. Effettuare il trattamento fino alla prima fioritura.
NOCCIOLO: contro Marciume bruno: ml 150-200/ha. Impiegare preventivamente in prossimità della allegagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: ml 3-4/ha. Impiegare al superamento della crisi di trapianto.
GIRASOLE: contro Muffa grigia e Sclerotinia: ml 200/ha. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.

COLZA: contro Sclerotinia: ml 2-3/ha. Effettuare un intervento all'inizio della fioritura.
TOMODORO: contro Muffa grigia: ml 150-200/ha. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco florale e ripeterli ogni 15 giorni sino a due settimane prima della raccolta.

PEPERONE E MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: ml 150-200/ha. Effettuare non più di uno (peperone) e tre (melanzana) trattamenti a stagione.

FRAGOLA: contro Muffa grigia: ml 150-200/ha. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: 1° alla apertura dei petali; 2° quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; 3° alla sfioritura. Bagnare abbondantemente la pianta.

LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: ml 3-4/ha. Effettuare non più di due trattamenti per stagione.

CIPOLLA: contro Muffa grigia: ml 200-300/ha. Effettuare trattamenti alla prima comparsa dei sintomi.
CETRILOLO, FAGGIOLO E FAGGIOLINO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: ml 200-300/ha. Impiegare alla prima comparsa dei sintomi.

ROSA (in pieno campo): contro Muffa grigia: ml 80-150/ha. Effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura avendo cura di bagnare uniformemente tutta la vegetazione.

GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo): contro Muffa grigia: ml 80-150/ha. Effettuare trattamenti ripetuti durante il periodo di sviluppo della malattia.

Preparazione della miscela

Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua sino ad ottenere una sospensione omogenea. Versare quindi nel serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 45 giorni prima della raccolta per colza; 21 giorni per vite, susino, ciliegio, girasole e 14 giorni per actinidia, pesco, albicocco, pero, pomodoro, peperone, melanzana, fragola, lattuga, indivia, cetriolo, fagiolo, fagiolino.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI
Via Fossanigo - Zona Industriale Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

CHEMIA S.p.A. - **S. Agostino (FE)**
CHIMAC AGRI PHAR s.a. - Ougrée (Belgio)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

del
Registrazione del Ministero della Sanità N°

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-40-50-100-150-200-250-300-400-500-litri 1-5

PARTITA N°.....

Etichetta formato ridotto per le confezioni da:
ml 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50

VICTORY 25 SC		
Sospensione concentrata - Fungicida		
COMPOSIZIONE:	Reg. Min. Sanità N°	del
Procimidone, puro g 25 (= 285 g/l)	Contenuto netto:	
Coformulanti q.b. a g 100	ml 10-15-20-25-30-35-40-50	
Partita n.		
ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA		
NORME PRECAUZIONALI. Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.		
SEPRAN S.r.l. AGROCHIMICI		
Via Fossanigo Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI)		
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo		

Foglio Illustrativo

VICTORY 25 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
CONTRO MUFFA GRIGIA ED ALTRE CRITTOGAME

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
- PROCIMIDONE puro g 25 (=285 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO**Caratteristiche tecniche**

Il VICTORY 25 SC è un prodotto ad azione prevalentemente sistemica, protegge le colture trattate dalle malattie fungine con azione preventiva e curativa.

Dosi, epoche e modalità d'impiego

Il VICTORY 25 SC è consigliato sulle seguenti colture alle dosi a fianco di ciascuna indicata:

VITE: contro Muffa grigia: ml 200-300/ha. In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: 1° a fine fioritura; 2° quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; 3° all'invaiatura (7-8 settimane prima della raccolta); 4° a 3-4 settimane prima della raccolta. Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso.

Non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini.

ACTINIDIA (Kivi): contro Muffa grigia: ml 300-400/ha. Impiegare nelle seguenti epoche: piena fioritura; fine fioritura-inizio alleggerimento; ingrossamento dei frutti; 15 giorni prima della raccolta per difendere il frutto durante la conservazione in frigorifero.

PESCO ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO: contro Monilia o Marciume bruno dei frutti e dei rami: ml 300-400/ha. Impiegare alla comparsa dei bottoni fiorali, quando circa il 25% dei fiori sono schiusi e in piena fioritura.

Contro Monilia dei frutti: ml 200-300/ha. Impiegare a 4-5 e a 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO: contro Alternaria o Maciatura bruna: ml 200-300/ha. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

MANDORLO: contro Monilia dei fiori: ml 300-400/ha. Effettuare il trattamento fino alla prima fioritura.

NOCCIOLO: contro Marciume bruno: ml 150-200/ha. Impiegare preventivamente in prossimità della alleggerimento.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: 1-3-4/ha. Impiegare al superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE: contro Muffa grigia e Sclerotinia: ml 200/ha. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.

COLZA: contro Sclerotinia: 1-2-3/ha. Effettuare un intervento all'inizio della fioritura.

POMODORO: contro Muffa grigia: ml 150-200/ha. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo paio fiorale e ripeterli ogni 15 giorni sino a due settimane prima della raccolta.

PEPERONE E MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: ml 150-200/ha. Effettuare non più di uno (peperone) e tre (melanzana) trattamenti a stagione.

FRAGOLA: contro Muffa grigia: ml 150-200/ha. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: 1° alla apertura dei petali; 2° quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; 3° alla sfioritura. Bagnare abbondantemente la pianta.

LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: 1-3-4/ha. Effettuare non più di due trattamenti per stagione.

CIPOLLA: contro Muffa grigia: ml 200-300/ha. Effettuare trattamenti alla prima comparsa dei sintomi.

CETRIOLO, FAGIOLO E FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: ml 200-300/ha. Impiegare alla prima comparsa dei sintomi.

ROSA (in pieno campo): contro Muffa grigia: ml 80-150/ha. Effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura avendo cura di bagnare uniformemente tutta la vegetazione.

GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo): contro Muffa grigia: ml 80-150/ha. Effettuare trattamenti ripetuti durante il periodo di sviluppo della malattia.

Preparazione della miscela

Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua sino ad ottenere una sospensione omogenea. Versare quindi nel serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 45 giorni prima della raccolta per colza; 21 giorni per vite, susino, ciliegio, girasole e 14 giorni per actinidia, pesco, albicocco, pero, pomodoro, peperone, melanzana, fragola, lattuga, indivia, cetriolo, fagiolo, fagiolino.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI

Via Fossanigo - Zona Industriale Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

IMC Ltd. - Naaxar (Malta)

LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

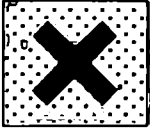
Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-40-50

PARTITA N°

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per flacone da:
ml 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50

(FORMATO REALE)

KATION	
Insetticida Liquido concentrato emulsionabile	
COMPOSIZIONE:	
Malation, puro	g 30 (= 294 g/l)
Coformulanti (emulsionanti e solventi) q.b. a	g 100
	
IRRITANTE	
FRASI DI RISCHIO	
- Irritante per gli occhi e la pelle	
SEPRAN S.r.l. AGROCHIMICI	
Via Fossanigo Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI)	
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo	

Foglio Illustrativo

KATION

INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO EMULSIONABILE

KATION

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MALATION puro

Coformulanti (emulsionanti e solventi) q.b. a

g 30 (= 294 g/l)

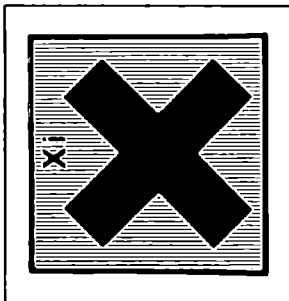
g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

SEPRAN S.r.l. AGROCHIMICI

Via Fossanigo Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

IMC Ltd. - Naosar (Maltta)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero Sanità N. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-35-40-50

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

KATION è un insetticida liquido emulsionabile a base di malation, efficace contro una larga varietà d'insetti che infestano il terreno e le seguenti colture: AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRUTTA A GUSCIO, FRAGOLA, VITE, ORTAGGI A FOGLIA, ORTAGGI A FRUTTO, ORTAGGI A RADICE, ORTAGGI A BULBO, FAGGIOLO, FAVA, OLIVO, PATATA, BARBABUETOLO DA ZUCCHERO, CEREALI, ERBA MEDICA, TABACCO, PIOPPO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro: Afidi, Aleurodidi, Antonomi, Atoni, Cetonie, Cicaline, Cimici, Cnocere, Fitonomi, Misurine, Notte, Oziorinchi, Perrisie, Rinchiti, Scrivani, Sigari, Tortrici, Tripidi. Impiegare 270-360 ml/ha di acqua alla comparsa dell'infestazione.

Contro: Afidi del Frumento e del Tabacco, Bruchi, Cavolaia, Cidie, Cocciniglie in genere, Mosca dei frutti, Moscerini bianchi, Psille, Tignole. Impiegare 360-640 ml/ha di acqua.

In caso di forti infestazioni delle colture frutticole, specialmente di Psille e larve di Cocciniglie, ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni dal primo intervento.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

KATION è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Per le colture in serra è consigliabile procedere a saggi preliminari in funzione delle microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico verso insetti utili, animali domestici e bestiame. Tossico per le api. Tossico per i pesci. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROTUR

diserbante per frumento tenero e orzo
a semina autunnale in sospensione concentrata

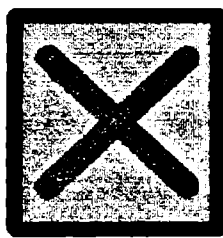
PROTUR - Composizione:
ISOPROTURON puro g. 45,1 (= 482 g/l)
coformulanti q.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare vapori - Conservare il recipiente ben chiuso



NO CIVO

SOCO A s.a.s.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

TERRANALISI S.r.l. CENTRO (FE)

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

HOCKLEY INT. LTD Poynton Stockport - Cheshire - SK 12 1 RL (UK)

BRABANT CHEMIE 4206 CV Oosterhout (Olanda)

Reg. n° del del Ministero della Sanità

CONTENUTO: Litri 1 - 5 - 10 - 20

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROTUR è un diserbante impiegato sulle colture di FRUMENTO TENERO ED ORZO a semina autunnale; selettivo, esplica la propria azione sulle infestanti per assorbimento fogliare e radicale; è efficace contro: *Agrostis s.v.*, *Alopecurus m.*, *Avena spp.*, *Centaurea c.*, *Fumaria o.*, *Lolium spp.*, *Matricaria c.*, *Phalaris spp.*, *Polygonum a.*, *Ranunculus a.* Agisce nell'impiego di pre e post-emergenza delle colture, con azione contro le infestanti in germinazione e che non abbiano superato lo stadio di 2-4 foglie vere.

FRUMENTO (a semina autunnale): impiegare in pre-emergenza alla dose di 3,5-4 l/ha, ed in post-emergenza, durante la fase di accostimento della coltura alla dose di 2,5-3,5 l/ha

ORZO (a semina autunnale): impiegare in post-emergenza, durante la fase di accostimento alla dose di 2,5-3,5 l/ha. Impiegare in 200/300 litri di acqua ad ettaro, con infestazioni prevalenti di graminacee si consiglia l'impiego delle dosi più elevate di prodotto ed inoltre si sconsiglia l'applicazione del prodotto su terreni sabbiosi e filtranti, mentre nei terreni calcarei non si deve superare la dose di 3,5 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE
PRIMA DI 24 ORE**

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con prodotti erbicidi a base di ioxinil nelle applicazioni di post-emergenza.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE.
COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'

PROCILEX

Fungicida preventivo e curativo

PROCILEX

Composizione

-Procimidone puro g. 50
-Coformulanti qb a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROCILEX è un fungicida ad azione preventiva e curativa che viene indicato sulle seguenti colture:

VITE: contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

-a fine fioritura

-quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo)

-all'invasatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto

-3-4 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegare su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA: contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

-alla schiusura dei petali

-con ca. il 10-20% dei fiori aperti

-alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO: contro la Muffa grigia g. 80 - 100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e riprendendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHIE: contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO: contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

LATTUGA: contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro.

INDIVIA: contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO: contro i Marciumi da Botritis e Marciumi da Sclerotinia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - CILIEGIO DOLCE E ACIDO - SUSINO: contro Muffa grigia e Marciume bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

MANDORLO: contro Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PIPERONE - MELANZANA: contro Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 -100 g. per q.le acqua

CIPOLLA: contro Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

CETRIOLLO: contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLIO - FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua

ACTINIDIA: contro Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta

NOCCIOLIO: contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100/hl

GIRASOLE: contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura e g. 100-200 per q.le di seme nella concia

COLZA: contro la Sclerotinia alla dose di kg 1-1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sin ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE, CILIEGIO, GIRASOLE, SUSINO, 45 GIORNI PER LA COLZA E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SOCOA sas

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

CHEMIA Spa, SS 255, km 46 - S. Agostino (FE)

STI Solfotecnica Spa, Cotignola (RA)

Hockley Int. Ltd, Poynton, Stockport, Cheshire (UK)

Terranalis Srl, Cento (Ferrara)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

g: 25-50-100-200 kg 0,5-1-5-10 partita n°

Durata della registrazione: come da decreto ministeriale.

ETICHETTA PER CONFEZIONI A FORMATO RIDOTTO

PROCILEX

Fungicida preventivo e curativo

PROCILEX

Composizione

-Procimidone puro g. 50
 -Coformulanti qb a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE, CILIEGIO, GIRASOLE, SUSINO, 45 GIORNI PER LA COLZA E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Durata della registrazione: come da decreto ministeriale.

SOCOA s.a.s. Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.a. S. Agostino (FE)

STI Solfotecnica Spa, Cotignola (RA)

HOCKELY Int. Ltd, Poynton, Stockport, Cheshire (UK)

TERRANALISI Srl, Cento (Ferrara)

Reg. n°

del

del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Contenuto: gr 25 - 50 - 100 - 200

Riferimento partita

TIOFOL WP

Fungicida in polvere bagnabile a base di zolfo

TIOFOL WP

Composizione: 100 gr di prodotto contengono
ZOLFO Colloidale puro (esente da selenio) gr. 80
Disperdenti, bagnanti q. b. a gr. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - 65100 PESCARA

Officina di produzione: JULIA MINERAL VEREDLUNG GMBH D 92551 STULLN

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: KG. 1-5-10-25

Partita n.:

Data scadenza autorizzazione come da D.M. del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e protetto dal gelo - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua
VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 100-200; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 200-300.

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-300; in fioritura e postfiorali: gr. 150-200. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200

ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 100-200.

FLORICOLTURA: rose, crisantemi, ciclamini: gr. 100-200
Non trattare nelle ore più calde estive, non superare le dosi consigliate.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la dose indicata di prodotto e portare, quindi, a volume con acqua, mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': TIOFOL WP è miscibile, in linea di massima, con gli usuali fitofarmaci. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, con Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': TIOFOL WP può arrecare danno alle seguenti cultivars di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca - Commercio - Goldel delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio

VITE: San Giovese

CUCURBITACEE: Può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



NEW AGRI

Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

R MAX M

Fungicida in polvere bagnabile

R MAX M

Composizione:

RAME METALLO puro gr. 20,30

(pari a Rame ossidoro 35%)

MANCOZEB puro gr. 16

coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare al riparo dall'umidità.

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - 65100 PESCARA

Officine di produzione: LA CORNUBIA S.A. 85 Quai de Brazza BORDEAUX FRANCE - STI SOLFOTECNICA ITALIANA

SPA - Via E. Torricelli 2 - COTIGNOLA (RA) - SARIAF SPA Via S. Silvestro 1 FAENZA (RA)

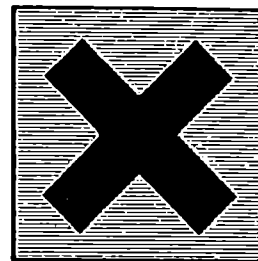
Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: Kg. 1 - Kg. 10 - Kg. 20 - Kg. 25

Partita n.:

Data scadenza autorizzazione come D.M. del Ministero della Sanità



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 20,30%, MANCOZEB 16%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE: R MAX M è una formulazione cupro-organica. R MAX M risulta idoneo per la difesa della vite, delle pomacee, e dei garofani in pieno campo, dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria, ruggine. Sul pomodoro da impiegarsi solo in pre-fioritura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: R MAX M si impiega alla dose di 300-400 gr/hl di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezioni fungine. Tali dosi si inter-

dono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa della vite i trattamenti di "chiusura" vengono raccomandati alla dose massima. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

DIVieto D'IMPIEGO: divieto d'impiego in serra - divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': R MAX M è compatibile con gli antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura: il prodotto non può essere usato sulle seguenti varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zeccher-manna, Buona Luigia, Butirra Clargeau, Passacrassana, Dott. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Butirra Giffard, William; e di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome, Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

RISCHIO DI NOCIVITA': l'impiego del R MAX M è tossico per i pesci. Il prodotto non va impiegato in fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA
DELLA RACCOLTA**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



NEW AGRI.

Via G.Bovio, 110 - 65100 PESCARA

R MAX M

Fungicida in polvere bagnabile

**R MAX M**

Composizione:

RAME METALLO puro gr. 20,30

(pari a Rame ossicloruro 35%)

MANCOZEB puro gr. 16

coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare al riparo dall'umidità.

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - 65100 PESCARA

Officine di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Via E. Torricelli 2 - COTIGNOLA (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

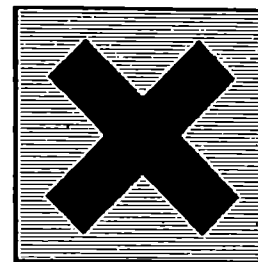
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: Kg. 10 (contiene n. 10 sacchetti idrosolubili da Kg. 1)

Kg. 1 (contiene n. 5 sacchetti idrosolubili da gr. 200)

Kg. 1 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da Kg. 1)

Data scadenza autorizzazione come D.M. del Ministero della Sanità

**IRRITANTE**

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 20,30%, MANCOZEB 16%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE: R MAX M e' una formulazione cupro-organica. R MAX M risulta idoneo per la difesa della vite, delle pomacee, e dei garofani in pieno campo, dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria, ruggine. Sul pomodoro da impiegarsi solo in pre-fioritura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: R MAX M si impiega alla dose di 300-400 gr/ha di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezioni fungine. Tali dosi si inten-

dono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa della vite i trattamenti di "chiusura" vengono raccomandati alla dose massima. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO: divieto d'impiego in serra - divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': R MAX M e' compatibile con gli antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura: il prodotto non può essere usato sulle seguenti varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccher-manna, Buona Luigia, Butirra Clargeau, Passacrassana, Dott. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Butirra Giffard, William; e di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome, Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

RISCHIO DI NOCIVITA': l'impiego del R MAX M e' tossico per i pesci. Il prodotto non va impiegato in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).



1. Prelevare i sacchetti idrosolubili senza romperli



2. Buttarli in numero corrispondente alla dose nella botte d'acqua, piena a metà



3. Attendere qualche minuto che si sciolgano



4. Agitare energicamente, riempire d'acqua al volume necessario e trattare

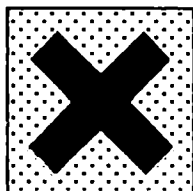


NEW AGRI.

Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

STAMPIGLIATURA SU SACCHETTI IDROSOLUBILI R MAX M**KG. 0,200****KG. 1****R MAX M**

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

**IRRITANTE**

Leggere l'etichetta riportata sulla confezione

COMPOSIZIONE – 100 grammi di prodotto contengono.

- RAME OSSICLORURO (pari a Rame Ossicloruro 35%)	gr. 20,30
- MANCOZEB	gr. 16
- Coformulanti q. b. a	gr. 100

Presidio sanitario: registrazione n. del del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 PESCARA

Contenuto netto. KG 0,200 – 1

(dose 300-400/hl a volume normale)

OMIL 80**Anticoccidico a base di oli minerali
in forma emulsionabile****Composizione:** Olio minerale (U.R. 95%) g. 80

Emulsionanti e adesivanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PREVIDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

TERRANALISI S.r.l. via Quattro Novembre - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Contenuto netto: **300 ml 1 - 5 - 20 - 25 - 50 -**

PARTITA N.:

MODALITA' D'IMPIEGO

Anticoccidico efficace contro le Cocciniglie e per trattamenti di fine inverno. Con opportune precauzioni può essere usato anche nel periodo primaverile-estivo. L'OMIL 80 non produce ustioni per cui il suo uso può essere esteso alle piante molto delicate anche in serra.

Viene impiegato nelle seguenti colture contro:

Pomace-Drupece: Aspidiotus Perniciosus, o S. José, Diaspis Pentagona e Leperi.
Agrumi: Cocciniglie biancorossa, Icerya Purchasi, Cocciniglie cotonosa, Pidocchi a virgola.

Olio: Saissetia Oleae.

DOSI D'IMPIEGO: Trattamenti di fine inverno 15 - 25 ml/1 Lt. d'acqua. Trattamenti Primaverili-estivi 5 - 10 ml/1 Lt. d'acqua. Agrumi 15 - 20 ml/1 Lt. d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscibile con i formulati contenenti Zolfo, Polisolfuri, Captano, Faltan, Dicloran, Dodina, Rami fissi, Binapacryl e Triclorfan. Pertanto qualora si fossero effettuati trattamenti con i formulati suddetti, l'applicazione dell'OMIL 80 deve essere distanziata di almeno 25 giorni.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Onde evitare l'insorgenza di fenomeni fitotossici, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno due settimane qualora si eseguano trattamenti separati con OMIL 80 e con Zolfi.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto se impiegato da solo.

Se in miscela con esteri fosforici 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Data di scadenza dell'autorizzazione

RIUTILIZZO

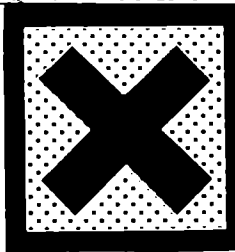
METHALIN

Diserbante selettivo di pre - emergenza per trattamenti su
MAIS, SOIA, GIRASOLE, FRUMENTO, ORZO, SEGALE,
PATATA E CAROTA

Tipo di formulazione : Liquido Emulsionabile

METHALIN
Composizione :

- Pendimetalin puro g. 16 (= 165 g/l)
- Linuron puro g. 9 (= 92 g/l)
- Coformulanti qb a 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta l'etichetta) - in caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: DIACHEM SpA, unità di produzione Sifa, Caravaggio (BG)
ALTHALLER SpA, S.Colombano al Lambro (MI)

I.Pi.Ci. Spa

Via F.lli Beltrami 11 - Novate Milanese (MI)

litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Partita n. del

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Pendimetalin 16% e Linuron 9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione :

PENDIMETALIN : nell'animale da esperimento si osservano depressioni SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

LINURON (derivato dell'urea) : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

Terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il METHALIN è un erbicida di pre - emergenza, che agisce per contatto fogliare ed assorbimento radicale sulle infestanti inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli.

Il prodotto non deve essere incorporato nel terreno, la semina deve avvenire ad almeno 4 cm. di profondità ed è indicato per controllare le infestanti nello stadio di piantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di una foglia vera e le dicotiledoni lo stadio di 2 - 3 foglie vere.

Controlla le seguenti infestanti :

Graminacee : Alopecurus myosuroides (Coda di Volpe), Apera spica venti (Apera), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus galli (Ghiavone), Poa spp. (Poe), Setaria spp. (Setarie).

Dicotiledoni : Amaranthus spp. (Amaranti), Anagallis arvensis (Anagallide), Anthemis arvensis (Camomilla inodora), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Cerastium arvense (Cerastio), Chenopodium spp. (Farinacci), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lamium spp. (Erba ruota), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercorella), Myosotis arvensis (Non ti scordar di me), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Ranunculus spp. (Ranuncoli), Raphanus raphanistrum (Rafano), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Thlaspi arvense (Erba stoma), Veronica spp. (Veroniche), Viola tricolor (Viola).

COLTURE PROTETTE

GIRASOLE : impiegato alla dose di litri 5 - 6 per ettaro in pre - emergenza

SOIA : impiegato alla dose di litri 4 - 5 per ettaro in pre - emergenza

FRUMENTO - ORZO - SEGALE : impiegato alla dose di litri 5 - 5,5 per ettaro in pre - emergenza

CAROTA : impiegato alla dose di litri 5 - 6 per ettaro in pre - emergenza

MAIS : impiegato alla dose di litri 5 - 5,5 per ettaro in pre - emergenza

PATATA : impiegato alla dose di litri 5 - 6 per ettaro in pre - emergenza oppure dopo la rincalzatura

AVVERTENZA : si sconsiglia l'impiego su terreni molto sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1% o su terreni ciottolosi. In caso di forzate risemine di terreni trattati, operare alla profondità di semine suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuare un'aratura profonda almeno 20 cm.

AVVERTENZE : nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.

Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : non si consigliano miscele con altri formulati

"TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILI"

AVVERTENZA : Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : si raccomanda di rispettare le dosi consigliate e la profondità di semina, che deve essere minimo di 4 cm. onde evitare danni di fitotossicità. Far trascorrere almeno 6 mesi dal trattamento erbicida alla semina di colture successive.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto di carota e patata e 90 giorni per mais, frumento, orzo e segale.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE"

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

R MAX

Fungicida in polvere bagnabile a base di rame

R MAX

Composizione:

RAME METALLO (sotto forma di idrossido) gr. 30
coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non distarsi delle polveri e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

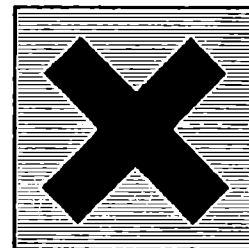
Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - TORRENIERI (SI) - LA CORNUBIA S.A. 85 QUAI DE BRAZZA 33016 BORDEAUX FRANCE - SARIAF SPA VIA S. SILVESTRO 1 FAENZA (RA) - URANIA AGROCHEM GMBH HEIDENKAMPSWEG 77 D-20097 HAMBURG - INGEGNERIA INDUSTRIAL S.A. DE C.V. AV. COYOACAN N. 1878-403 COL. DEL VALLE 03100 MEXICO D.F.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie della confezione: KG. 1 - KG. 10 - KG. 20 - KG. 25

Data di scadenza autorizzazione come D.M. del Ministero della Sanità



IRRITANTE

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua, non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE: R MAX e' una formulazione cuprica a base di idrossido, finemente micronizzato, dotato di notevole persistenza. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti fatti a volume normale. Se si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unita' di superficie, la stessa quantita' di prodotto. Aggiungere nei trattamenti un bagnante adesivo.

VITE: gr. 400-700/hl contro la Peronospora con trattamenti prima dell'insorgere delle infezioni;

MELO-PERO: gr. 350-650/hl contro la Ticchiolatura in pre-fioritura; gr. 300 nei trattamenti post fiorali;

AGRUMI: gr. 350-550/hl contro Alupatura, Gommosi del colletto, Melanosi, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita' della malattia.

OLIVO: gr. 450-600/hl contro l'Occhio di pavone, Fumaggine, Lebbra in trattamenti primaverili ed autunnali;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 4/ha contro la Peronospora e la Cercospora.

FRAGOLA: gr. 400/hl contro la Vaiolatura rossa.

DRUPACEE: ALBICOCCO - SUSINO: gr. 700-1000/hl contro Corineo, Monilia e Sclerotinia, Valsa leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: gr. 1000+ml 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. In frutteti fortemente ammalati, ripetere l'applicazione anche in agosto. Gr. 400-500/hl contro la Sclerotinia. Intervenire subito prima ed

immediatamente dopo la fioritura.

PESCO - NETTARINE: gr. 700-1000 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie; a fine inverno gr. 400-600/hl contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni post-fioritura usare gr. 50-60/hl per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta ne' usare dosaggi superiori.

MANDORLO: gr. 500-700/hl contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fioritura mantenere inalterata la dose di gr. 700-1000/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

POMODORO- PATATA -PEPERONE- MELANZANA - ASPARAGO - SEDANO - PREZZEMOLO - AGLIO - CIPOLLA - PISELLO - FAGIOLO - CAVOLO - ZUCCA - ZUCCHINO: gr. 500-700/hl contro Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine e Batteriosi.

FLOREALI: gr. 400/hl contro Antracnosi, Batteriosi, Septoriosi, Peronospora, Ticchiolatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': R MAX e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fellet, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargeau, Passacrasana, B.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': R MAX e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



NEW AGRI

Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

R MAX

Fungicida in polvere bagnabile a base di rame

**R MAX**

Composizione:

RAME METALLO (sotto forma di idrossido) gr. 30

coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non disfarsi delle polveri e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA TORRENIERI (SI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

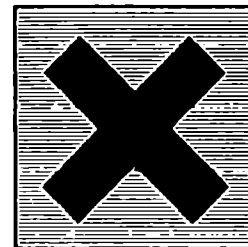
Taglie della confezione idrosolubile: KG. 0,200 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da gr. 200)

KG. 1 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da Kg. 1)

KG. 10 (contiene n. 10 sacchetti idrosolubili da Kg. 1)

Partita n.:

Data scadenza autorizzazione come D.M. del Ministero della Sanità

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI:** non contaminare altre colture o corsi d'acqua, non operare contro vento.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE: R MAXe' una formulazione cuprica a base di idrossido, finemente micronizzato, dotato di notevole persistenza. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti fatti a volume normale. Se si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unita' di superficie, la stessa quantita' di prodotto. Aggiungere nei trattamenti un bagnante adesivo.

VITE: gr. 400-700/hl contro la Peronospora con trattamenti prima dell'insorgere delle infezioni;

MELO-PERO: gr. 350-650/hl contro la Ticchiolatura in pre-fioritura; gr. 300 nei trattamenti post fiorali;

AGRUMI: gr. 350-550/hl contro Allupatura, Gommosi del colletto, Melanosi, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita' della malattia.

OLIVO: gr. 450-600/hl contro l'Occhio di pavone, Fumaggine, Lebbra in trattamenti primaverili ed autunnali;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 4/ha contro la Peronospora e la Cercospora.

FRAGOLA: gr. 400/hl contro la Vaiolatura rossa.

DRUPACEE: ALBICOCCO - SUSINO: gr. 700-1000/hl contro Corineo, Monilia e Sclerotinia, Valsa leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: gr. 1000+ml 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. In frutteti fortemente ammalati, ripetere l'applicazione anche in agosto. Gr. 400-500/hl contro la Sclerotinia. Intervenire subito prima ed

immediatamente dopo la fioritura.

PESCO - NETTARINE: gr. 700-1000 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie; a fine inverno gr. 400-600/hl contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni post-fioritura usare gr. 50-60/hl per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta ne' usare dosaggi superiori.

MANDORLO: gr. 500-700/hl contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose di gr. 700-1000/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

POMODORO- PATATA -PEPERONE- MELANZANA - ASPARAGO - SEDANO - PREZZEMOLO - AGLIO - CIPOLLA - PISELLO - FAGIOLO - CAVOLO - ZUCCA - ZUCCHINO: gr. 500-700/hl contro Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine e Batteriosi.

FLOREALI: gr. 400/hl contro Antracnosi, Batteriosi, Septoriosi, Peronospora, Ticchiolatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': R MAX e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargeau, Passacrasana, B.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': R MAX e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).



1. Prelevare i sacchetti idrosolubili senza romperli



2. Buttarli in numero corrispondente alla dose nella botte d'acqua, piena a metà



3. Attendere qualche minuto che si sciolgano



4. Agitare energicamente, riempire d'acqua al volume necessario e trattare



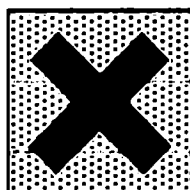
NEW AGRI.

Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

STAMPIGLIATURA SU SACCHETTI IDROSOLUBILI R MAX**KG. 0,200****KG. 1**

R MAX

Fungicida in polvere bagnabile a base di rame in sacchetti idrosolubili

**IRRITANTE**

Leggere l'etichetta riportata sulla confezione

COMPOSIZIONE – 100 grammi di prodotto contengono.

- | | |
|---|----------------|
| - RAME METALLO (sotto forma di idrossido) | gr. 30 |
| - Coformulanti | q.b. a gr. 100 |

Presidio sanitario: registrazione n. del del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 PESCARA

Contenuto netto. KG 0,200 – 1

(dose 300-400/hl a volume normale)

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
PENDIMETALIN 16%, LINURON 9% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

LINURON derivato dell'urea. - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed amaturia.

PENDIMETALIN: Sintomi nell'animale da esperimento si osservano depressione del SNC, dispnea, diuresi e convulsioni.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA:CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto: 1 - 5 - 10 Litri.

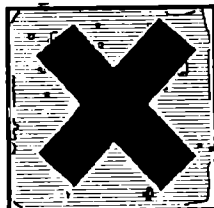
P - L

ERBICIDA LIQUIDO INDICATO PER L'INTERVENTO SELETTIVO NEI CONFRONTI DELLE COLTURE DI FRUMENTO, ORZO, MAIS, GIRASOLE, SOIA, PISELLO, PATATA, CAROTA

P-L

Composizione:
 Pendimetalin puro:
 Linuron puro
 Coformulanti
 (contiene Xilene)

g/l (160 g/l)
 g/l (90 g/l)
 q.b. a 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:
 Irritante per la pelle. Infiammabile. Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi, e con la pelle. Non respirare i vapori.



Chemia
 S.p.A.
 20040 S. AGOSTINO (MI) - 02.2345.1 - Km. 40

Officina di produzione: **CHEMIA S.P.A.-S. Agostino (MI)** S.S.235
 Km. 46
 Registrazione n. del del Ministero della Sanità
 Data di scadenza
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Partita nr. Contenuto:

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

": P-L è un erbicida costituito da Pendimetalin e Linuron, con spettro d'azione contro Malerbe, Dicotiledoni ed alcune Graminacee. Poco condizionato dalla natura del terreno e da condizione di luce ed umidità, deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato con semi coperti. Agisce inibendo la germinazione dei semi delle infestanti di Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), *Agozide* (*Apera*, *Spica-venti*), *Gramigna* (*Cynodon*, *Dactylo*), *Viola* (*Viola tricolor*), *Veronica* (*Veronica* spp), *Erba stomia* (*Thlaspi arvense*), *Centocchio* (*Stellaria media*), *Senape* (*Brassica nigra*), *Rafano* (*Raphanus raphanistrum*), *Ranuncolo* (*Ranunculus* spp), *Convolvolo* (*Convolvulus* spp), *Papavero* (*Papaver rhoeas*), *Camomilla* (*Matricaria chamomilla*), *Ortica falsa* (*Lamium purpureum*), *Fumaria* (*Fumaria officinalis*), *Cerastio* (*Cerastium arvense*), *Borsa del pastore* (*Capsella bursa pastoris*), *Anagallide* (*Anagallis arvensis*), *Galinsoga* (*Galinsoga parviflora*), *Amaranto* (*Amaranthus retroflexus*)

MAIS, GIRASOLE, CAROTA, SOIA, PATATA alla dose di litri 4-6 per ettaro in 300-700 litri d'acqua, con interventi di pre-emergenza.
FRUMENTO, ORZO alla dose di litri 4-5 per ettaro in 300-700 litri di acqua con interventi di pre-emergenza.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': da impiegare da solo.

FITOTOSSICITA': non fitotossico se impiegate in modo esatto le dosi consigliate e se all'atto della semina il seme viene posto ad una profondità che deve essere minimo di 4-5 cm.

TOSSICITA': tossico per i pesci e gli insetti utili

INTERVALLO: non effettuare i trattamenti 60 giorni prima della raccolta e 90 giorni su frumento ed orzo.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di fasci filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

AFIS-D

INSETTICIDA LIQUIDO
EMULSIONABILE

AFIS-D

Composizione:

Deltametrina pura g. 1,4 (=12,5 g/l)

Coformulanti q.b. a gr. 100



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO
Inflammabile Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie. Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano dagli alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone alcalino. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito.



44040 S. Agostino (FE) - 053 246 - km 46

Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 KM 46
S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto ministeriale
Contenuto: 25-50-100-250-500 ml, 1-5 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocco in trasmissione nervosa ipersintomando preposizionalmente terminazione neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed astmatici, nonché nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, inorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti, anafilassi.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. diluenti (idrocaburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO:

AFIS-D è un prodotto che agisce per contatto e ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI DI IMPIEGO: (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/ml di acqua).

Melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, fico: contro afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus* spp., *Hyalopernis* spp., *Brachycaudus persicae*) ml 60-100; autunno, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 60-100; cidia e anarsia ml 100-140; cocciniglia di S. José ml 100-140 (in trattamenti estivi contro nealumi mobili) contro carpocapsa ml 60, microlepidotteri del melo e del pero ml 60-100, psilla ml 150.

Vite: contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaroio ml 30-50 e tignole ml 80-120.

Agrumi: contro afidi ml 80-100, aleuroidi e saietta ml 80-120, mosca degli agrumi ml 100.

Olive: contro mosca delle olive ml 100 in trattamento preventivo. Saiezza ml 80-120, tignola (*Prays oleae*) e tripide ml 100.

Asparagi, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli, fagiolini, fave, carota, patata, fragole contro afidi, aleuroidi, cicalini, piralide e cicalide ml 100, doria, alchiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 60.

Frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi) contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 60, altri afidi, cicalini, piralidi ml 100.

Frumento e orzo (trattamenti autunnali) contro afidi vettori del nanismo giallo 0,6-1 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro alchiche, nottue ml 60, eleono e lisso ml 100.

Medica contro cavalletta a 1 l per ha, intervenendo sui nuovi ricami 5-10 giorni dopo lo sfalcio.
Floricoltura: sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleuroidi, tripidi, cicalini, maggiolino ml 100, tetratide dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 100-200.

Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (*Coryducha*), larve di lepidotteri, maggiolino ml 100. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 15 GG PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA
DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE
DA QUELLE INDICATE
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : -

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per pesci, bestiame, animali domestici ed insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA : 28 GIORNI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Benalaxil 8%
 Mancozeb 65%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL :

Sintomi: in animali da laboratorio, dispnea e torpore.

MANCOZEB :

Sintomi : cute: eritema; dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o peggiora assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Benazeb M 8-65 è un fungicida ad elevata attività antiperonosporica che garantisce una duplice difesa:

- PREVENTIVA (o di copertura) sulla superficie, agendo sugli organi di moltiplicazione del patogeno devitalizzandoli;
- CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere arrestando lo sviluppo dei processi infettivi in atto.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

(per 100 litri di acqua in trattamenti a volume normale)

- **Vite :** contro Peronospora g 200-250 iniziando i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli all'infezione primaria e proseguendo ad intervalli di circa 14 giorni con altri tre trattamenti (inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli), fino a quando gli acini non hanno le dimensioni di un granello di pepe.
- **Pomodoro :** (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporiosi : g 250-300 iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.
- **Rosa :** contro Peronospora g 300 trattando ogni 15 giorni al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.
- **Tabacco :** contro Peronospora g 250-300; trattamenti a cadenza quindicinale, iniziando dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare infezioni durante la fase di trapianto intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

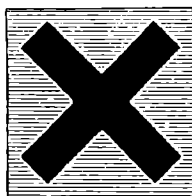
Attenzione : rispettare rigorosamente le norme d'impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza, ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

Non applicare mai su vivai di vite

Preparazione della sospensione: stemperare la dose di prodotto prestabilita in poca acqua fino ad ottenere una pasta omogenea, diluire quindi con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

Benazeb M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A DUPLICE
 ATTIVITÀ: SISTEMICA E DI COPERTURA



IRRITANTE

Partita n.:

Composizione:

Benalaxil puro g 8

Mancozeb puro g 65

Coformulanti q.b. a g. 100

Fasi di Rischio :

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polveri

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto : g 10 - 20 - 30 - 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500
 kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari :

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore; In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Etichetta / Foglietto illustrativo

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 30 - 50

Benazeb M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A DUPLICE
ATTIVITÀ: SISTEMICA E DI COPERTURA

Partita n.°

Composizione:

Benalaxyl puro g 8

Mancozeb puro g 65

Coformulanti q.b. a g. 100

Frase di Rischio :

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polveri

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

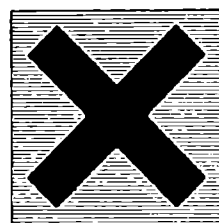
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto : g 10 - 20 - 30 - 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa, Non operare contro vento; Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari :

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore; In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Benalaxyl 8%

Mancozeb 65%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXYL :

Sintomi: in animali da laboratorio, dispnea e torpore.

MANCOZEB :

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antivenali

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : -

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per pesci, bestiame, animali domestici ed insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA : 28 GIORNI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

“ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE”

Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

DA QUELLE INDICATE

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore; In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Benazeb M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A DUPLICE ATTIVITÀ: SISTEMICA E
DI COPERTURA CONFEZIONATO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

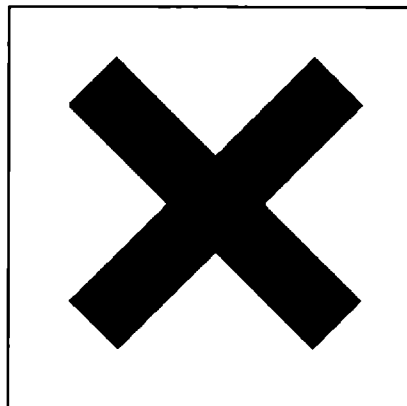
Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Benalaxyl purog 8

Mancozeb purog 65

Coformulanti q.b. a g. 100

**IRRITANTE****AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 250 - 300 - 500 ; kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

CUPROFIX 20 DG

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI (POLTIGLIA BORDOLESE)

COMPOSIZIONE

- 100 grammi di prodotto contengono
 - RAME METALLO (da RAME SOLFATO neutralizzato con calce) g 20
 - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolui con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antivelenti.

CARATTERISTICHE

CUPROFIX 20 DG è una poltiglia bordolese preparata con procedimento industriale e formulata in granuli idrodispensibili pronti all'uso, pertanto CUPROFIX 20 DG si impiega sospendendolo direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le malattie crittogamiche sensibili al rame delle principali colture fruttifere e orticole, come meglio specificato nel seguente paragrafo.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

- VITE: contro Peronospora impiegare g 700-1200/ha di acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".
- POMACEE: contro Tichiozia e Cancri impiegare g 1000-1500/ha di acqua nei trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie.
- DRUPACEE: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Marciume bruno del Mandorlo impiegare g 1200-2000/ha di acqua nei trattamenti autunnali ed invernali "al bruno".
- AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal Secco impiegare g 800-1500-3000/ha di acqua.
- OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine impiegare g 1000-1500/ha di acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi impiegare kg 7,5-10/ha con 5-8 hl di acqua.
- PATATA, POMODORO e COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo: contro Alternariosi, Septorioi, Antracnosi, Peronospora impiegare g 700-1200/ha di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi, bagnabile e colloidale, come pure con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

Su pesce, suino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

Pere: Abate Fetel, Buona Luglia d'Avranches, Butira Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

NOCVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRITALIA S.r.l.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)

Uffici: Via Chiaramonti, 52 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimenti di produzione: ELF ATOCHEM AGRITALIA S.A. DIVISIONE R.S.R. Marsiglia (Francia)

ELF ATOCHEM AGRITALIA S.A. Bassens (Francia)

Stabilimenti di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (SI)

SCAM S.R.L. - S. Maria di Mugnano (MO)

SIK IM S.R.L. - Mozzaniga (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N° del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

PARTITA N°

PROPASIM 80 DF (Microgranuli idrodispersibili) **DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA**

PROPASIM 80 DF Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE
PROPANIL puro g 80
Coformulanti q.b.a g 100

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)
Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimento di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

Contenuto 5 - 10 - 20 - 50 Kg

Partita n.

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altra coltura, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Tossicità: Antidote: non esiste.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PROPASIM 80 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È un formulato in microgranuli idrodispersibili prontamente solubile in acqua. Il PROPASIM 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa spp.*) e contro le ciperacee e le allismataceae provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività piena: *Digataria spp.* (Digitaria), *Echinochloa spp.* (Giavone), *Setaria spp.* (Setaria).
Attività solo nei primi stadi: *Aizma spp.* (Cucchiolo), *Bidens spp.* (Forbicina o Pidocchio del luppo), *Cyperus difformis* (Porro), *Heleocharis spp.* (Porretta), *Polygonum hydropiper* (Poligono pepe d'acqua), *Polygonum amphibium* (Poligono anfibio), *Sagittaria sagittifolia* (Erba saetta), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Scirpus mucronatus* (Quadrettone).

Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi impiegati in miscela con il PROPASIM 80 DF: *Butomus umbrellatus* (Giunco fiorito), *Heteranthera spp.* (Eterantera), *Potamogeton spp.* (Lingue d'acqua), *Sparganium spp.* (Palmassa), *Typha spp.* (Mazza sorda).

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta operando preferibilmente in giornate soleggiate e dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5-6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa. Il PROPASIM 80 DF va applicato con le comuni irroratrici portate o trainate da mezzi meccanici, previa diluizione in acqua, in un volume sufficiente da consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere; è buona norma aggiungere un bagnante adesivante per migliorare l'attività di contatto.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone e più precisamente:

- 4-5 Kg/ha con giavoni allo stadio di 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie

- 5-6 Kg/ha con giavoni a 3-4 foglie

- 7-8,5 Kg/ha con giavoni dalla 4ª foglia all'inizio dell'accrescimento.

Il PROPASIM 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con temperature più basse è necessario aumentare convenientemente le dosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari non diserbanti e non deve essere distribuito dai 5 giorni prima ai 5 giorni dopo l'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il PROPASIM 80 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Impiegando le dosi più elevate, in particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Avvertenza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

FOLTAN MGD

ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

FOLTAN - MGD

COMPOSIZIONE

- Folpet puro g 80
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L. - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

COLLAG LTD - Woolston Southampton - England

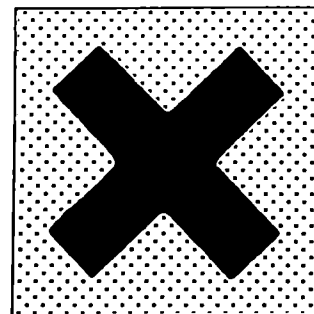
PROMACON Dr.Schirm GmbH - Dortmund

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Mollet del Valles - Barcelona

UCB Chemicals - Gent - Belgium

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5/10/20



NOCIVO

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il FOLTAN MGD formulato in microgranuli dispersibili è un fungicida organico che esplica la sua azione contro la Peronospora e la Botrytis (Muffa grigia). Possiede anche una azione collaterale antiodica.

VITE: contro la Peronospora e Botrytis g. 80/150 per q.le acqua.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con olii bianchi e polisolfuri. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 10 giorni. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 gg. prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

STICK - FL

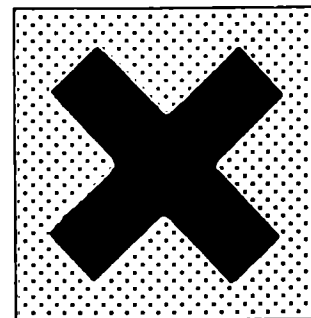
INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM srl - Modena

TERRANALISI srl - Via N.Bixio,6 - Cento (FE)

MAKHTESHIM Chemical Works Ltd. - P.O. BOX 60 - Beer Sheva - Israel

SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Litri 0,100/0,250/0,500/1

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

STICK-FL è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. STICK-FL svolge un'azione repellente che ostacola la reinfestazione prolungando la durata della protezione. STICK-FL può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico): contro Psilla (*Psilla spp.*) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (*A.pomi*) Afidi del pesco (*M.persicae*, *M.varians*, *H.amygdali*, *B.schwartzi*, *B.persicae*) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (*L.pomonella*), Cidia, Anarsia (*A.lineatella*), Capua (*A.orana*), Antonomo (*Anthonomus spp.*), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. STICK-FL può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (*L.botrana*, *E.ambiguella*) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (*Z.rhamni*), Sigaraio (*B.betulle*) 50-90 ml/hl.

Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (*A.citricola*, *T.auranti*, *A.gossypii*), Mosca (*C.capitata*), Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Olivio:** contro Tignola (*P.oleae*), Mosca (*D.oleae*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava):** contro Afidi (*B.brassicae*, *A.gossypii*, *A.fabae*, *U.sonchi*, *H.lactucae*, *M.persicae*, *M.europhorbiae*), Nottue (*Agrotis spp.*), Cavolaie (*M.brassicae*), Tripidi (*Tripis spp.*), Dorifora (*L.decemlineata*), Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Mosche, Piralide (*O.nubilalis*), Crocera (*C.asparagi*), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. **Barbabietola da zucchero:** contro Altiche (*C.tibialis*) e Nottue (*M.brassicae*) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (*T.mendicus*) e Lisso (*L.junci*) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). **Frumento, Orzo, Mais:** contro Piralide (*O.nubilalis*), Afidi (*S.avenae*, *R.maidis*, *R.graminum*) Nottue (*Agrotis spp.*), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

Erba medica: contro Misurino (*N.florentina*) e Nottue (*C.viriplaca*) 0,7 - 0,8 l/ha. **Colza e Soia:** contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

Culture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Tortricidi (*E.acerbella*), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl.

Vivai e Culture Ornamentali: contro Tingide (*C.ciliata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale". STICK-FL deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : STICK-FL è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di STICK-FL in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METRIN EC

INSETTICIDA PIRETROIDE A RIDOTTA TOSSICITÀ

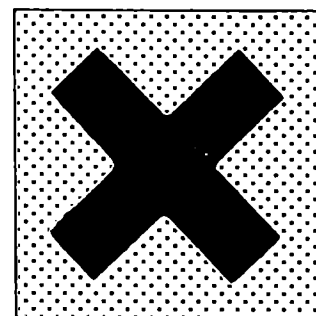
COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Cipermetrina puro g 5 (= 49,28 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Litri 0,100/0,250/0,500/1/5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO METRIN EC è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture erbacee ed arboree. METRIN EC agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi (Afidi, Dialeurodidi, Tonicididi, Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillominatori, Cocciniglie, ecc.). METRIN EC svolge inoltre un'azione repellente ed antirepellente delle colture trattate. La particolare formulazione in olio vegetale ne rende pratico e sicuro l'impiego. METRIN EC può essere usato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Vite:** contro le Tignole (*L. botrana*, *C. ambiguella*) e Sigaraio (*B. betulae*) 100-150 ml/hl. **Pesce, Ciliegio:** contro Afide verde (*M. persicae*), Afide farinoso (*H. amygdali*), Afide bruno (*B. schwartzii*), Afide nero (*B. persicae*) 75-100 ml/hl intervenendo prima dell'accartocciamento delle foglie. Contro Anarsia (*A. lineatella*), Cidia (*C. molesta*), Tripidi (*Thrips spp.*) e Mosca della frutta (*C. capitata*) 100-150 ml/hl. **Pesce:** contro la Psilla (*P. piri*) 100-150 ml/hl nei trattamenti di fine inverno contro gli adulti svernanti e 150-200 negli interventi primaverili-estivi. Contro Afidi (*A. pomi*), Carpocapsa (*C. pomonella*), Microlepidotteri minatori (*L. scintella*, *L. blancardella*) 100-150 ml/hl. **Arancio, Limone:** contro Afide verde (*A. spiraeola*, *A. gossypii*), Afide bruno (*T. aurantii*), Dialeurodidi (*T. vaporariorum*), 75-100 ml/hl. Contro Tignola della Zagara (*P. citri*) e Mosca della frutta (*C. capitata*) 100-150 ml/hl. **Cavolo, Cavolfiore, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Pisello, Pomodoro, Cipolla, Patata:** contro Afidi (*B. brassicae*, *A. fabae*, *A. pisum*, *M. persicae*), Nottue (*Agrotis spp.*), Cavolaie (*P. brassicae*), Tripidi (*Trips spp.*), Dorifora (*L. decemlineata*), Mosca bianca (*T. vaporariorum*), Cimice (*N. viridula*) 100-150 ml/hl. **Fragola:** contro Nottue (*Agrotis spp.*) e Afidi (*S. fragariae*, *C. fragaefolii*) 100-150 ml/hl. **Barbabietola da zucchero:** contro Altica (*C. tibialis*) 1000-1200 ml/ha. Contro Afidi (*A. fabae*, *M. persicae*), Nottue (*M. brassicae*, *A. gamma*), Cleono (*T. mendicus*), Lisso (*L. junci*), Casside (*Cassida spp.*) 500-1000 ml/ha. **Tabacco:** contro Afidi (*M. persicae*, *A. fabae*), Nottue (*Agrotis spp.*) Mosca bianca (*T. vaporariorum*) 75-150 ml/hl. **Mais:** contro Afidi (*R. padi*) e Piralide (*O. nubilalis*) 75-150 ml/hl. **Fumento:** contro Afidi (*S. avenae*, *S. graminum*) e Lema (*O. melanopa*) 75-100 ml/hl. **Soia:** contro Cimice verde (*N. viridula*) e Piralide (*U. ferrugalis*) 100-150 ml/hl. **Fiori, vivai, Colture ornamentali in campo:** contro Afidi e Mosca bianca (*T. vaporariorum*) 75-100 ml/hl. Contro Bega del garofano (*E. acerbellae*), Tripidi (*Trips spp.*), Nottue (*Agrotis spp.*) 100-200 ml/hl. **Pioppo:** contro Afidi, Saperda (*S. carcarans*), Criptorinco (*C. lapathi*) 75-100 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' METRIN EC è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' METRIN EC è altamente selettivo per le colture riportate in etichetta; sulle colture floricole, in particolare su specie delicate è opportuno effettuare saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo di tempo che deve trascorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: **3 giorni:** Pisello-Soia; **7 giorni:** Fagiolino-Cavolfiore-Cavolbroccolo-Fragola, **14 giorni:** Cavolo-Cavolo cappuccio-Cavolo verza-Cipolla-Patata-Pesce-Ciliegio-Pero-Arancio-Limone.

21 giorni: Pomodoro-Barbabietola da zucchero, **28 giorni:** Vite-Mais-Fumento, **60 giorni:** Tabacco.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità. **Smaltire secondo le norme vigenti.**

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GOLD BEET TRIPLO

(GRANULIDRODISPERSIBILI)
DISERBANTE DI POST-EMERGENZA
PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

GOLDBEETRIPLO
Registrazione Ministero della Sanità n. del
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE
rappresentata in Italia da
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE
- METAMITRON puro gr. 28
- ETOFUMESATE puro gr. 6,5
- FENMEDIFAM puro gr. 6,6
- Coformulanti q.b. a gr.100

Contenuto 1 - 5 - 10 Kg.

Partita n°

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

INFORMAZIONIMEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti
interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il GOLD BEET TRIPLO è un diserbante di post-emergenza per la **barbabetola da zucchero**. Grazie alla complementarietà dei suoi componenti (Metamitron, Etofumesate e Fenmedifam), il prodotto è efficace contro un'ampia gamma di infestanti a foglia larga comprese quelle di più difficile controllo come: Polygonacee (*Polygonum spp.*), Amarantacee (*Amaranthus spp.*), Erba morella comune (*Maricharia chamomilla*), Mercurella (*Mercurialis annua*), Erba calenzuola (*Euphorbia helioscopia*), Attaccamano (*Galium aparine*), Erba strega (*Stachys annua*), Asparagagine (*Picris echinoides*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Veronica (*Veronica spp.*), Viola dei campi (*Viola spp.*), Borsapastore (*Capella bursa-pastoris*), Crucifere (*Sinapsis arvensis*, *Raphanus raphanistrum*), Linaria (*Linaria spp.*), Fumaria (*Fumaria spp.*) ed altre dicotiledoni.

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare, inoltre, se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli, il prodotto agisce anche per assorbimento radicale o come antigerminello, esplicando quindi un'azione residuale sulle infestanti a nascita più tardiva.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni - 2 foglie vere) e in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti, con singole dosi di prodotto molto ridotte.

INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Dose: 4 Kg/ha in 300-350 litri d'acqua, quando la bietola ha differenziato le 2-4 foglie vere. Il prodotto può essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre-semina o di emergenza.

INTERVENTI FRAZIONATI

Quando fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestanti, si consiglia di eseguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati secondo una delle seguenti tecniche:

Tecnica 1 - Dosi: 1,5-2 Kg/ha di prodotto formulato in 100-150 litri di acqua, allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni della bietola, ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni con 2-2,5 Kg/ha di prodotto in 150-200 litri d'acqua.

Tecnica 2 - Nel caso esistano i necessari presupposti (attrezzature idonee, adeguata organizzazione aziendale, ecc.) e sia possibile intervenire con la massima tempestività seguendo lo sviluppo dell'infestazione, si consiglia di intervenire alla dose

di 1,3 Kg/ha in 100-150 litri di soluzione alla primissima comparsa delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della bietola. Il trattamento va ripetuto con 1,3 Kg di formulato altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

In generale l'aggiunta di olio bianco, alla dose di 0,5 l/ha, consente di migliorare i risultati del diserbo. Questa prassi si rende necessaria in modo particolare nel controllo di infestanti sviluppatate o in presenza di quelle di più difficile controllo.

Avvertenze generali per la buona riuscita del trattamento:

- Evitare di intervenire nelle ore più calde del giorno.
- Effettuare il trattamento su bietola in buone condizioni vegetative (senza danni da insetti o da altre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi d'acqua indicati nelle diverse epoche.
- Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici: per precauzione lavare le pompe più volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con carbone attivato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Tempi di rientro: Non entrare nell'area trattata fintanto che la coltura è bagnata dal liquido irrorato.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ

SHAVIT 5 WDG

(Granuli idrodispersibili)
FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA
CONTRO L'OIDIO E LA RUGGINE

SHAVIT 5 WDG Registrazione del Ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIMCHEMICALWORKSLtd.

P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

TRIADIMENOL puro gr. 5
Coformulanti q.b.a gr. 100

ATTENZIONE

MANIPOLARE
CON

PRUDENZA

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS

Ltd - P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE

Contenuto 0,500-1,5-10-20 Kg

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Lo SHAVIT 5 WDG è un fungicida triazolico in formulazione granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. È dotato di rapida penetrazione e di spiccata sistemicità ed esplica un'azione preventiva, curativa ed eradicante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO: contro Oidio 50-80 g/hl.

DRUPACEE (pesco e nettarine): contro Oidio 50-100 g/hl.

VITE: - contro Oidio 50-100 g/hl.

ORTAGGI (melone, cetriolo, zucchino, peperone, pomodoro): contro Oidio 50-100 g/hl.

N.B.: Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite, melo e drupacee e 6-10 hl/ha per le orticole). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

CEREALI (grano, orzo): contro Oidio e Ruggini 2,5 Kg/ha diluiti in 600-800 litri di acqua intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, 10 GIORNI PER DRUPACEE (PESCO E NETTARINE), 30 GIORNI PER GRANO E ORZO, 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ

SAKIN

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
LIQUIDO EMLSIONABILE

Composizione percentuale:

- Procloraz puro		g 35,6 (= 400 g/l)
- Coformulanti	q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Il prodotto ha un ampio spettro d'azione ed è efficace contro le principali malattie del piede e della parte aerea dei cereali e contro Cercospora e Oidio della barbabietola da zucchero.

Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare la non sistemica.

Epoca d'impiego, dosi e modalità d'impiego:

FRUMENTO e ORZO

Contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (Fusarium, Cercospora, Cladosporium, Oidio, Septoria, Rhynchosporium, Helminthosporium, Alternaria):

1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accestimento e l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di SAKIN miscelandolo con altri antioidici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Cercospora e Oidio: 2 l/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impegno a 1,2-1,3 l/ha.

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci.

Nocività: Tossico per i pesci

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali e 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto lt 0,1-0,25-0,5-1-5-10-20-25-50

Partita n.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

SAKIN

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
LIQUIDO EMLSIONABILE

Composizione percentuale:

- Procloraz puro		g 35,6 (= 400 g/l)
- Coformulanti	q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**AVVERTENZE**

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Nocività: Tossico per i pesci

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE**

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO
DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto lt 0,1

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SAKIN

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
LIQUIDO EMLSIONABILE

Composizione percentuale:

- Procloraz puro		g 35,6 (= 400 g/l)
- Coformulanti	q.b. a	g 100

Caratteristiche: Il prodotto ha un ampio spettro d'azione ed è efficace contro le principali malattie del piede e della parte aerea dei cereali e contro Cercospora e Oidio della barbabietola da zucchero.

Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare la non sistemica.

Epoca d'impiego, dosi e modalità d'impiego:

FRUMENTO e ORZO

Contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (*Fusarium*, *Cercospora*, *Cladosporium*, *Oidio*, *Septoria*, *Rhynchosporium*, *Helminthosporium*, *Alternaria*):

1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accettimento e l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di SAKIN miscelandolo con altri antiodici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Cercospora e Oidio: 2 l/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impiego a 1,2-1,3 l/ha.

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali e 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: **MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl** Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto lt 0,1

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

OSSIRAM COMBI WP **FUNGICIDA CUPROORGANICO IN POLVERE BAGNABILE** **PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA**

OSSIRAM COMBI WP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

RAME METALLO (sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta) puro

CIMOXANIL puro

Coformulanti q.b. a

g 13,6

g 2

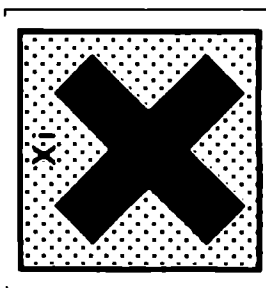
g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

SEPRAN S.r.l. AGROCHIMICI

Via Fossanigo Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

IMC Ltd. - Naxos (Malta)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero Sanità N. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 50-100-150-200-250-300-350-400-500-600 kg 1-5-10-25

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 13,6% E CIMOXANIL 2% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

CIMOXANIL (derivato dell'urea): Sintomi: durante l'impiego può procurare congiuntivite, irinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenerei.

CARATTERISTICHE

OSSIRAM COMBI WP è un fungicida in polvere bagnabile da utilizzare per la lotta alla Peronospora della vite, della patata e del pomodoro. Il prodotto è costituito da due sostanze attive delle quali una (CIMOXANIL) ha un'azione bloccante dovuta alla penetrazione nelle foglie, mentre la seconda (RAME) sotto forma di Poltiglia Bordoiese possiede una certa persistenza garantendo la protezione della pianta da una nuova infezione per diversi giorni. La presenza del Rame conferisce al prodotto anche una certa azione collaterale contro la Botrytis della vite.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro la Peronospora impiegare OSSIRAM COMBI WP alla dose di 500-600 g/ha di acqua. Iniziare i trattamenti quando insorge il pericolo di infezioni peronosporiche; in condizioni normali il trattamento va ripetuto ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi ridurre tale intervallo a 6-8 giorni.

Aggiungendo un'idonea quantità di zolfo si può controllare contemporaneamente anche l'Oidio.

PATATA E POMODORO: contro la Peronospora impiegare OSSIRAM COMBI WP alla dose di 600-800 g/ha di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare il prodotto in poca acqua mescolando bene fino a formare una poltiglia omogenea quindi, continuando a mescolare, aggiungere la restante acqua fino ad ottenere il volume necessario.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

OSSIRAM COMBI WP non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poltisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OSSIRAM COMBI WP **FUNGICIDA CUPROORGANICO IN POLVERE BAGNABILE** **PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA**

OSSIRAM COMBI WP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
 RAME METALLO puro (sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta) g 13,6
 CIMOXANIL puro g 2
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SEPRAN S.r.l. AGROCHIMICI

Via Fossanigo 2/I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)
 DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
 IMC Ltd. - Naxos (Malta)
 L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
 L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
 STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
 STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)
 TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero Sanità N. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 50 - 100

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 13,6% E CIMOXANIL 2% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolli. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

CIMOXANIL (derivato dell'urea): Sintomi: durante l'impiego può procurare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antivenerei.

CARATTERISTICHE

OSSIRAM COMBI WP è un fungicida in polvere bagnabile da utilizzare per la lotta alla Peronospora della vite, della patata e del pomodoro. Il prodotto è costituito da due sostanze attive delle quali una (CIMOXANIL) ha un'azione bloccante dovuta alla penetrazione nelle foglie, mentre la seconda (RAME) sotto forma di Poltiglia Bordeaux possiede una certa persistenza garantendo la protezione della pianta da una nuova infezione per diversi giorni. La presenza del Rame conferisce al prodotto anche una certa azione collaterale contro la Botrytis della vite.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro la Peronospora impiegare OSSIRAM COMBI WP alla dose di 500-600 g/ha di acqua. Iniziare i trattamenti quando insorge il pericolo di infezioni peronosporiche; in condizioni normali il trattamento va ripetuto ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi ridurre tale intervallo a 6-8 giorni. Aggiungendo un'adeguata quantità di zolfo si può controllare contemporaneamente anche l'Oidio.

PATATA E POMODORO: contro la Peronospora impiegare OSSIRAM COMBI WP alla dose di 500-800 g/ha di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare il prodotto in poca acqua mescolando bene fino a formare una poltiglia omogenea quindi, continuando a mescolare, aggiungere la restante acqua fino ad ottenere il volume necessario.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

OSSIRAM COMBI WP non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Polsolturn). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.


Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per confezioni da
grammi 50 e 100

(FORMATO REALE)

OSSIRAM COMBI WP		
FUNGICIDA CUPRORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA		
COMPOSIZIONE:		Reg. Min. Sanità N° del
Rame metallo puro g 13,6 (sotto forma di solfato neutraliz- zato con calce spenta)		Contenuto netto: grammi 50 -100
Cimoxanil puro g 2		Partita n.....
Coformulanti q.b. a g 100		
IRRITANTE		
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle.		
ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA		
SEPRAN S.R.L. - Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)		
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le Istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo		

Campi da golf e prati: per devitalizzare completamente i Romici localizzare il prodotto in quantità pari alla punta abbondante di un cucchiaino da caffè (2-3 g di prodotto) sulla rosetta formata dalle foglie basali dei Romici, preferibilmente all'inizio della vegetazione.

Diserbo di aree rurali, civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali: kg 15-25 di prodotto ogni 1000 m².

Diserbo preventivo di opere civili: kg 25-35 di prodotto ogni 1000 metri quadri dopo il termine dei movimenti di terreno (profilature) e poco prima della posa in opera del rivestimento. Ciò al fine di prevenire l'azione disagiata operata dalla vegetazione infestante sui rivestimenti in bitume, calcestruzzo e simili posti a contatto con il terreno ed anche se spessi e monolitici.

Diserbo degli alvei dei canali dalle infestanti sommerse e natanti: kg 25-35 di prodotto, secondo il grado di infestazione ogni 1000 metri lineari e per ciascun metro di larghezza del fondo. Distribuire il STARK sul fondo del canale in asciutta, dopo l'annuale operazione di spurgo. Al termine dell'applicazione i canali devono rimanere in asciutta per circa 20 giorni: trascorso tale periodo non vi è alcun rischio di dilavamento o di asportazione del prodotto, ormai già fissato nel letto del canale. Nei canali a riempimento periodico si consiglia di effettuare l'operazione di diserbo dopo il turno di irrigazione, sul fondo ancora umido, sempreché siano nelle normali condizioni di manutenzione.

L'epoca di impiego consigliata va dall'inizio dell'autunno alla fine dell'inverno. In caso sia necessario impiegare il prodotto in piena estate lo si dovrà interrare subito dopo lo spargimento. Agendo in post-emergenza l'efficacia del prodotto si manifesterà circa tre settimane dopo l'applicazione, il trattamento dovrà comunque essere effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge o irrorazione per aspersione favoriranno la penetrazione del formulato nel terreno migliorandone l'efficacia. L'incorporazione del prodotto ad una profondità di 4-6 cm con una fresa o con un erpice a dischi o con zappature aumenta l'efficacia e la durata di azione del formulato. Dato che i risultati dell'applicazione sono strettamente dipendenti da una buona distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di distribuire uniformemente il prodotto. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi sei mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: STARK non agisce per via fogliare, pertanto non danneggia le colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONE: IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Titolare della registrazione:

SEPRAN S.r.l. AGROCHIMICI

Via Fossango - Zona Industriale Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

del

Registrazione del Ministero della Sanità N°

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. - Albino S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto Netto: g 250-500-600-kg 1-1,5-2-2,5-3-5-10-25

PARTITA N°

STARK

(GRANULARE)

**ERBICIDA SELETTIVO EFFICACE SU INFESTANTI
MONOCOTILEDONI E DICOTILEDONI**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono	
- Diclobenil puro	g 6,75
- Coformulanti	q. b. a g 100,00

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'aratteristiche tecniche
Il STARK è un erbicida granulato di facile distribuzione sia manuale che con mezzi meccanici e può essere impiegato tutto l'anno per trattamenti di pre e post-emergenza delle infestanti. Tra le infestanti controllate si ricordano: Monocotiledoni annuali - Capellini dei campi (Apera spica-venti), Scagliola (Phalaris spp.), Monocotiledoni perenni - Cannuccia di palude (Phragmites australis), Carice (Carex spp.), Gramigna rampicante (Cynodon Dactylon), Lisca a foglie strette (Typha angustifolia), Lisca maggiore (Typha latifolia), Zigolo (Cyperus spp.), Dicotiledoni annuali: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsella del pastore (Capsella bursa-pastoris), Centocchio comune (Stellaria media), Farinello comune (Chenopodium album), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Dicotiledoni perenni: Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Ortica comune (Urtica dioica), Peverina a foglie strette (Ceratium arvense), Romice (Rumex spp.), Stoppione (Cirsium arvense).

Dosi, epoche e modalità di impiego

Vite e Olivo: 60-100 kg/ha. La dose di impiego deve essere aumentata a 120 kg/ha se il terreno da trattare è completamente ricoperto da infestanti, in particolare se predominano Cynodon dactylon (Gramigna) e Convolvulus arvensis (Vilucchio). L'uso di STARK è sconsigliato in vigneti e oliveti di età inferiore a quattro anni e nei viali. Il trattamento va effettuato nel periodo autunno-inverno e comunque non oltre un mese prima della ripresa vegetativa. Nel caso il trattamento debba essere ripetuto per due anni consecutivi sullo stesso terreno e il primo intervento sia stato effettuato ai massimi dosaggi, nel secondo anno si dovrà ridurre la dose del 20%. Il trattamento è sconsigliato su terreni molto permeabili (ciottolosi, sabbiosi). Nel caso si debba impiegare il prodotto su terreni in pendenza, si consiglia di interarlo subito dopo la distribuzione onde evitare che le piogge possano trasportarlo verso altre colture o, comunque, determinare accumuli in zone più basse. Non impiegare il prodotto in caso di conoscenza di altre colture al vigneto.

Campi di medica e trifoglio: Per interventi localizzati finalizzati alla distruzione delle piante di Romice porre 2 - 3 g circa di prodotto attorno al colletto della pianta. Si sconsiglia l'impiego del STARK in prati di primo impianto perché potrebbe danneggiare la giovane vegetazione e in prati vecchi poco prima della rottura per evitare che i residui dell'erbicida possano danneggiare la coltura che segue.

HURRICANE SP

(POLVERE SOLUBILE)
INSETTICIDA - AFICIDA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
- ACEFATE puro g 42,5
- Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche
HURRICANE SP è un insetticida - aficida avente una attività di superficie e citotropa, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

Dosi, epoche e modalità d'impiego

Il prodotto è consigliato sulle seguenti colture, alle dosi a fianco indicate, per trattamenti a volume normale:
Agrumi: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha; Drupacee: contro Afidi 80-120 g/ha; trattamento in pre-floritura su Ciliegio e Albicocco. Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha; Pomacee: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/ha; Fragola: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Tortricidi 120-150 g/ha. Impiegare fino alla ripresa vegetativa. Tabacco, Patata, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

Mais: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

Culture orticole (cavoli, carciofi, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carota, ravanella, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/ha; contro Notte 120-150 g/ha.

Culture floreali (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/ha; contro Mosche minatrici 120-150 g/ha.

Garofano (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/ha.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il Prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e per le api: nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli ed il bestiame.

Avvertenze

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliege, albicocche e mais, 60 giorni prima della raccolta dell'uva, 45 giorni prima della raccolta di melone, coconero e fragole, 36 giorni prima della raccolta dell'olivo, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI
Via Fossanigo - Zona Industriale Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)
CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Collnola (RA)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

IMC Ltd. - Naxos (Malta)

LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità N°

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 10-15-20-25-30-35-40-50-100-150-200-250-300-350-400-500-kg 1

PARTITA N°

Foglio Illustrativo

HURRICANE SP

(POLVERE SOLUBILE)
INSETTICIDA - AFICIDA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
- ACEFATE puro g 42,5
- Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

HURRICANE SP è un insetticida - aficida avente una attività di superficie e citotopica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

Dosi, epoche e modalità d'impiego

Il prodotto è consigliato sulle seguenti colture, alle dosi a fianco indicate, per trattamenti a volume normale:
Agrumi: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha; Drupece: contro Afidi 80-120 g/ha;
Trattamento in pre-floritura su Ciliegio e Albicocco: Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha; Pomacee: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/ha; Fragola: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Tortricidi 120-150 g/ha. Impiegare fino alla ripresa vegetativa.
Tabacco, Patata, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.
Mali: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.
Colture orticole (cavoli, carciofi, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carota, ravanella, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Triptici e Aleurodidi 80-120 g/ha; contro Notte 120-150 g/ha.
Colture floreali (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/ha; contro Mosche minatrici 120-150 g/ha.
Garofano (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/ha.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il Prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordese e Polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesce sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e per le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli ed il bestiame.

Avvertenze

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliege, albicocche e mali, 60 giorni prima della raccolta dell'uva, 45 giorni prima della raccolta di melone, cocomero e fregole, 36 giorni prima della raccolta dell'olivo, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

SEPRAN S.r.l. - AGROCHIMICI
Via Fossanigo - Zona Industriale Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)
CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colnigola (RA)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrieri (SI)
IMC Ltd. - Naxos (Malta)
LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)
TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 10-15-20-25-30-35-40-50

PARTITA N°

Etichetta formato ridotto per le confezioni da:
g 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50

HURRICANE SP		
Insetticida/Aficida - Polvere solubile		
COMPOSIZIONE:		Reg. Min. Sanità N° del
Acefate, puro	g 42,5	Contenuto netto:
Inerti q.b. a	g 100	g 10-15-20-25-30-35-40-50
Partita n.		
ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA		
NORME PRECAUZIONALI. Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.		
SEPRAN S.r.l. AGROCHIMICI		
Via Fossanigo Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI)		
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio illustrativo		

RUBEST

Fungicida organico in sospensione concentrata indicato per combattere l'oidio

Composizione:
FENARIMOL PURO gr. 11,4
Coformulanti q. b. a gr. 100
Contiene Glicole Etilenico

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA (PE)

Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via Pian d'Asso TORRENIERI (SI)- TERRANALISI SRL Via N. Bixio 6 CENTO (FE) - SARIAF SPA Via S. Silvestro 1 FAENZA (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie delle confezioni: LT. 0,250 - 0,500 - 1

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. Non conservare presso sorgenti di calore o fiamme.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso d'intossicazione, rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO DEL PRODOTTO: Malattie combattute e colture protette: RUBEST combatte l'Oidio del melo (*Podosphaera leucotricha*), della vite (*Uncinula necator*), del pesco (*Sphaerotheca fuliginea*), delle solanacee e del carciofo (*Leveillula taurica*), della fragola (*Sphaerotheca macularis*), del pisello (*Erysiphe polygoni*). Impiegato con altri fungicidi controlla la Ticchiolatura del melo (*Venturia inaequalis*) e del pero (*Venturia pirina*).

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO: MELO (Oidio e Ticchiolatura): impiegare RUBEST alla dose di 30-40 cc/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo ed attenendosi all'intervallo più breve quando maggiore è l'intensità dell'attacco.

PERO (Ticchiolatura): impiegare RUBEST alla dose di 30-40 cc/hl in miscela estemporanea con Captano alla dose di 60-75 gr./hl o Dodina alla dose di 35-40 gr./hl o con Mancozeb alla dose di 80-120 gr./hl. La miscela con Dodina è indicata per i primi trattamenti ed in varietà tolleranti. La Dodina per cultivar sensibili (es. Golden Delicious) è preferibile impiegare la miscela con Captano o Mancozeb. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni dall'apertura delle gemme fino al frutto noce e dopo ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale. VITE da tavola: impiegare RUBEST alla dose di 10-15 cc/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti da quando i germogli sono lunghi 10 cm e continuando fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 30 cc/hl mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di impiegare la dose di 40-45 cc/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 4-6 giorni nei periodi di maggiore incidenza della malattia, quindi continuare i trattamenti con cadenza e dosi normali.

VITE da vino: impiegare RUBEST alla dose di 10-15 cc/hl ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione ed alla dose di 15-30 cc/hl dall'allegagione in poi. La lotta antiodica può essere effettuata contemporaneamente a quella contro la Peronospora miscelando RUBEST all'antiperonosporico. Si raccomanda di aumentare la dose dalla minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

PESCO: impiegare RUBEST alla dose di 35-40 cc/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria attenendosi ad intervalli di 6-8 giorni.

CUCURBITACEE (cetriolo, zucca, zucchino, cocomero, melone) SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana) FRAGOLA (fino alla prima fioritura) CARCIOFO - PISCELLO: impiegare alla dose di 30-40 cc/hl iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni. Se s'impiegano meno di 10 hl d'acqua/ha aumentare la concentrazione in modo da distribuire 300-400 cc di RUBEST per ettaro.

MODALITA' D'IMPIEGO: RUBEST si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità d'acqua necessaria per bagnare abbondantemente la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro. Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di RUBEST nella botte riempita a metà e agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessario l'aggiunta di bagnanti.

AVVERTENZA: nella preparazione della miscela con la Dodina si consiglia di mantenere la poltiglia in costante agitazione; in caso di sosta durante il trattamento, agitare nuovamente bene la miscela prima della distribuzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Nelle colture floreali può essere fitotossico nei confronti di alcune specie e cultivars.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PERO, PESCO E VITE - 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSER DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



NEW AGRI

Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

SNAIL FF

Esca pronta all'uso per lumache e limacee

Composizione:
METALDEIDE puro gr. 5
Sostanze attrattivi q.b. a gr. 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - 65100 PESCARA (PE)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

Officina di produzione: LIFA Via Piave, Zona Industriale ISOLA VICENTINA (VI) - LIFA Srl Via C. Colombo, 77a VIGO-NOVO (VE) - CMI Ltd United House, 113 High Street COLLINGHAM, NEWARK NOTTSNG237NG - URANIA AGROCHEM GMBH Heidenkampsweg, 77 D20097 HAMBURG -- CHIMAC AGRI PHAR S.A. 85, Rue de Renory OUGREE BELGIUM - SARIA SPA Via S. Silvestro1 FAENZA (RA).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione autorizzate: KG. 0,200 - KG. 0,500 - KG. 1 - KG. 10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con gli indumenti, la pelle, gli occhi. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: SNAIL FF e' un'esca a base di Metaldeide acetica che agisce per ingestione. SNAIL FF e' indicato nella lotta contro tutte le specie di lumache che infestano i campi e le serre. Si impiega preferibilmente di sera, dopo una pioggia o una buona irrigazione, spargendo sulla superficie una quantita' di SNAIL FF di Kg. 10-15/Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': SNAIL FF non e' compatibile con altri antiparassitari.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e'

pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



NEW AGRI

Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

METHIL L

Insetticida sistemico a vasto spettro d'azione

METHIL L

Composizione:

METOMIL puro gr. 18,8 (= g/l 195)
solventi ed emulsionanti q. b. a gr. 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del DPR 3-8-68 n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.



MOLTO TOSSICO

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA (PE)

Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA SPA Via Pian D'Asso TORRENIERI (SI) - SARIAF SPA Via S. Silvestro 1 FAENZA (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: ℓ. 1 - 5

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

METHIL L è un insetticida sistemico ad ampio spettro di azione, che agisce per contatto, ingestione e per via sistemica, sulle seguenti colture: pomacee, drupacee, agrumi, vite, olivo, mandorlo, barbabietola da zucchero, tabacco, pomodoro, peperone, melanzana, cucurbitacee, frumento, cavolo, fagiolo, lattuga, piante ornamentali, floreali per combattere i seguenti parassiti: afidi, microlepidotteri minatori, carpocapsa, ricamatrici, cocciniglie, tignole, cleono, altica tripidi, nottue, aleurodidi, cavolaia, bega. È impiegato alla dose di ml 150-200/hl con trattamenti da effettuarsi al primo manifestarsi dei parassiti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è incompatibile con le poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': METHIL L è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA LATTUGA E 10 GIORNI PER TUTTE LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



NEW AGRI.

Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

METAPLANT 45 EC

Erbicida concentrato emulsionabile per il diserbo di mais, soia, barbabietola da zucchero, tabacco e girasole

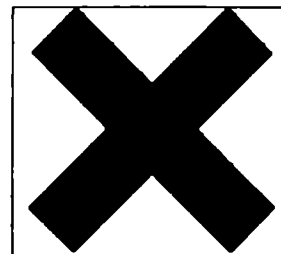
METAPLANT 45 EC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- | | | |
|-----------------------|---|--------------|
| - METOLACLOR puro | g | 45 (440 g/l) |
| - Coformulanti q.b. a | g | 100 |

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: AGRIPANT S.R.L. - V.le Italia, 113 / 31015 CONEGLIANO (TV)

Officine di produzione e/o confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE); TERRANALISI S.R.L. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n°

del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

CONTENUTO NETTO: litri 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il METAPLANT 45 EC esplica la sua azione come antigerminello sui semi in germinazione e per assorbimento radicale.

INFESTANTI CONTROLLATE

Erbe Infestanti Sensibili: Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Setaria (*Setaria spp.*), Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), Coda di topo (*Alopecurus myosuroides*), Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Stellaria (*Stellaria media*).

Erbe Infestanti Mediamente Sensibili: Loglio (*Lolium spp.*), Avena selvatica (*Avena spp.*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba morella (*Solanum nigrum*).

EPOCA D'IMPIEGO: METAPLANT 45 EC va impiegato in pre-emergenza o pre-trapianto. Nella coltura del mais il prodotto può essere usato anche in post-emergenza (massimo 3-4 foglie), purchè le erbe infestanti non siano ancora nate.

DOSI D'IMPIEGO

- | | | |
|----------------------------|-------|------|
| • MAIS, SOIA | 3-4 | l/ha |
| • BARBABIETOLA DA ZUCCHERO | 1-1,5 | l/ha |
| • GIRASOLE | 2-3 | l/ha |
| • TABACCO | 1,5-2 | l/ha |

La scelta della dose va fatta in funzione del tipo di terreno e dell'infestante prevista: sono consigliabili le dosi più elevate in terreni tendenzialmente argillosi o ricchi di sostanza organica e per combattere infestanti mediamente sensibili.

L'azione del prodotto è favorita da un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento devono essere molto superficiali per evitare di portare in superficie terreno con semi non contenente l'erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': METAPLANT 45 EC può essere fitotossico per le colture non menzionate in questa etichetta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MINER

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione

Diflubenzuron puro.

Coformulanti e inerti

g 5

q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni**CARATTERISTICHE:** MINER è un insetticida che agisce per ingestione contro le forme larvali di numerosi insetti. La sua ingestione impedisce il normale processo di formazione della chitina con conseguente morte in caso di muta. Generalmente sono i primi stadi larvali i più sensibili al prodotto, per cui si consiglia di intervenire durante il periodo di ovideposizione oppure alla schiusa delle uova. Il prodotto è efficace contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori. MINER è particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.**MELO-PERO**

- contro microlepidotteri minatori (Litocollete e Cemiostoma); trattare nella fase della ovideposizione g 200

- contro Carpocapsa, Capua, Cacoecia, Orgyia, Pandemis, Tignola del melo trattando durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura g 400

- contro Psilla del pero; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova g 400

COLTURE FLORICOLE (solo in pieno campo)

- contro Bega verde e africana, Aleurodidi, Agrotidi, Tignole e Nottue g 350-600

PIANTE FORESTALI (es. Abete, Quercia, Sughero, Pino)

- contro Processionaria del pino, Lymantria dispar, Chiristoneura fumifera, Thaumetopea pityocampa, Pristiphora abietina, Rhyacionia iouliana g 250-350

PIANTE ORNAMENTALI (solo in pieno campo)

- contro Tignole e Nottue g 350-600

COLTURE DI FUNGHI

contro Megaselia halterata (Phoridae) e Lycoriella auripila (Sciaride)

a) miscelazione del substrato: 20 g/m² di substrato; preparare una soluzione che viene poi applicata come spray o con innaffiatore a getto fine sul substrato al momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uniformemente.**b)** bagnatura dopo l'incassettamento: 20 g in 2,5 litri di acqua/mq; queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate di substrato/100 mq ed avranno una dose di 30 ppm di principio attivo.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Preparazione della poltiglia:** sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.). In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il periodo di carenza.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELL'INIZIO DELLA RACCOLTA****Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**Istruzioni per l'eliminazione:** l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti; qualora, per qualsiasi motivo, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalla norme vigenti.**ERREGI S.r.l. - Corso M. D'Azeglio 112 - TORINO**

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO**Peso netto gr 50-100-250-500; kg 1-5-10****Partita n°****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da decreto Ministero della Sanità.

SANAVIT COMBI

FUNGICIDA POLIVALENTE AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA
ED ANTIOIDICA

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono

- Cimoxanil puro	g	2
- Zolfo (esente da selenio)	g	30
- Rame metallo	g	15
(sotto forma di rame solfato neutralizzato alla calce)		
- Coformulanti	q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 15%, ZOLFO 30%, CIMOXANIL 2%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

CIMOXANIL: - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

ZOLFO: =====

Terapia: sintomatica. **Controindicazioni:** ===== **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: SANAVIT COMBI è un fungicida efficace contro le seguenti malattie:

Vite: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) e l'Oidio (*Uncinula necator*, *Oidium tuckeri*) alla dose di g 500-600 per q.le di acqua iniziando i trattamenti alla differenziazione dei grappolini e proseguendoli a cadenza di 6-8 giorni fino all'invasiatura.

Patata, Pomodoro: contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternariosi (*Alternaria porri*), Oidio (*Levellula taurica*, *Erysiphe spp.*) alla dose di g/hl 600-800 intervenendo allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e distanziando gli interventi di 6-8 giorni in funzione dell'andamento stagionale. **Lattuga:** contro la Peronospora (*Bremia lactucae*) e l'Oidio (*Erysiphe cichoracearum*) alla dose di 500-600 g/hl. **Spinacio:** contro la Peronospora (*Peronospora spinaciae*) e l'Oidio (*Erysiphe cichoracearum*) alla dose di 500-600 g/hl. **Melone, Zucchini:** contro la Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*) e l'Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500-600 g/hl. **Cipolla, Aglio, Porro:** contro la Peronospora (*Peronospora schledeni*, *Phytophthora porri*), alla dose di 500-600 g/hl. **Pisello:** contro la Peronospora (*Peronospora pisi*) e l'Oidio (*Erysiphe polygoni*) alla dose di 500 g/hl. **Carciofo:** contro la Peronospora (*Bremia lactucae*) e l'Oidio (*Levellula taurica*) alla dose di 500 g/hl. **Girasole, Soia:** contro la Peronospora (*Peronospora Helianthi*, *Peronospora manshurica*) alla dose di 500 g/hl. **Tabacco:** contro la Peronospora (*Peronospora tabacina*) e l'Oidio (*Erysiphe cichoracearum*) alla dose di 500 g/hl. **Rosa:** contro la Peronospora (*Peronospora sparsa*) e l'Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) alla dose di 500-600 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oleosi: in caso di trattamento con questi ultimi, distanziare l'intervento di 3 settimane. Il formulato non è miscibile con polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Occorre che il formulato, come tutti i fitofarmaci, sia razionalmente impiegato, tenendo conto, tra l'altro, delle fasi fenologiche che presentano le piante da trattare.

NOCIVITA': è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della Vite, Patata, Pomodoro, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro; 21 giorni per il Carciofo e 28 giorni per Girasole e Soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità. **Smaltire secondo le norme vigenti.**

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

kg 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO

BTK 32

(Polvere bagnabile)

INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO
SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AGRIBIOTEC S.r.l.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO)

COMPOSIZIONE

- Bacillus thuringiensis gr 15
varietà Kurstaki sierotipo 3A3B q.b. a gr 100
- Coformulanti
(potenza in UI/mg di formulato 32.000)

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 0,100-0,150-0,200-0,250-0,300-0,500

1-5-10-20-25-40 Kg

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

HPI Inc. - St. Joseph - Missour - U.S.A.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato appena compaiono le larve. È preferibile operare nel tardo pomeriggio, per minimizzare gli ef-

etti negativi della ventilazione e dei raggi U.V. È consigliabile ripetere il trattamento una seconda volta a distanza di 7-14 giorni in relazione al grado di infestazione da combattere. Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuisca volumi medio-alti di acqua.

Riempire per metà il serbatoio con acqua, versare la necessaria quantità di BTK 32, miscelare e tenerlo in agitazione, riempire il serbatoio a volume. Usare immediatamente e non conservare per il giorno seguente.

Le quantità consigliate sono le seguenti:

AGRIUMI: Tignola (Prays citri) 75-100 g/ha.

CASAGNO: Carpocapsa (Laspeyresia splendana) 100 g/ha.

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): Tortrici ricamatrici (Pandemis spp., Argyrotaenia pulchellana, Archips spp.), Tignola del melo (Hyponomeuta padellus), Falena (Operopthera brumata), Orgia o bombice antico (Orgia antiqua), Carpocapsa (Cydia pomonella) 75-100 g/ha.

DRUPACEE (PESCO, NECTARINE, SUSINE, CILIEGIO, ALBICOCCO): Tignole (Cydia molesta, Anarsia lineatella), Falena (Operopthera brumata), Orgia (Orgia antiqua), Ragna del susino (Hyponomeuta padellus), Tignola delle susine (Laspeyresia funebrana) 75-100 g/ha.

VITE: Tignola dell'uva (Lobesia botrana, Clystia ambigua) 75-100 g/ha.

FRAGOLA: Ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp.) 1-1,5 Kg/ha.

ACTINIDIA: Ricamatrici 75-100 g/ha.

OLIVO: Tignola (Prays oleae) 75-100 g/ha.

CAVOLI, RAPE, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie e Rapaiole (Pieris brassicae, P. rapae, P. napa), Tignola (Plutella maculipennis), Nottua (Mamestra brassicae) 0,75-2 Kg/ha.

SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA): Nottua gialla (Heliothis armigera), Nottua gamma (Plusia gamma), Nottua mediterranea (Spodoptera littoralis), Pirale (Ostrinia nubilalis) 1-2 Kg/ha.

CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLI): Nottua varie 1-2 Kg/ha.

ORTAGGIA FOGLIA ED ERBE FRESCHE (CRESCIONE, DOLCETTA, LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, CICHORIA, RADICCHIO, RUCOLA, SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA, CERFOLIO, ERBA CIPOLLINA, PREZZEMOLO, BASILICO, ROSMARINO, MENTA, SALVIA, TIMO, MELISSA, MAGGIORANA), CARDO, SEDANO, FINOCCHIO: Nottue (M. brassicae, A. gamma, S. littoralis, H. armigera), Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.) 1-2 Kg/ha.

FAGIOLLO, FAGIOLINO: Tignola (O. nubilalis) 0,75-1,5 Kg/ha.

CARCIOFO: Nottue (Gortyna spp.) 1-2 Kg/ha.

COLZA, RAVIZZONE: Nottue 1-2 Kg/ha.

SOIA: Pirale (Coristoneura) 1-1,5 Kg/ha.

GIRASOLE, COTONE: Nottue 1-2 Kg/ha.

PATATA: Tignola, Nottue 1-2 Kg/ha.

MAIS: Pirale (Ostrinia nubilalis) 1-1,5 Kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Nottue defogliatrici (M. brassicae, A. gamma) 1-2 Kg/ha.

TABACCO: Nottue (M. brassicae, Peridroma saucia) 1-2 Kg/ha.

FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI: Larve di lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha.

FORESTALI: Lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha.

FIORISTI: Stipnozia (S. salicis), Ifantria (Hyfantria cunea) 0,75-2 Kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: È vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati durante l'intervallo di agibilità.

Attenzione: Il BTK 32 va conservato nelle confezioni originali sigillate, in luoghi freschi e asciutti, al riparo da luce diretta, da fonti di calore, a temperature comprese tra 5° e 30°C e a temperatura ambiente (21°-24°C). In queste condizioni la formulazione conserva la sua efficacia per tre anni.

Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

COMPATIBILITÀ

Il BTK 32 è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adesivi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: Cme da D.M.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

BTK 32

(Polvere bagnabile)

INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO
SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato appena compaiono le larve. È preferibile operare nel tardo pomeriggio, per minimizzare gli effetti negativi della ventilazione e dei raggi U.V. È consigliabile ripetere il trattamento una seconda volta a distanza di 7-14 giorni in relazione al grado di infestazione da combattere. Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuisca volumi medio/alti di acqua.

Riempire per metà il serbatoio con acqua, versare la necessaria quantità di BTK 32, miscelare e tenerlo in agitazione, riempire il serbatoio a volume. Usare immediatamente e NON conservare per il giorno seguente.

Le quantità consigliate sono le seguenti:

AGRUMI: Tignola (*Prays citri*) 75-100 g/ha.

CASTAGNO: Carpocapsa (*Laspeyresia splendana*) 100 g/ha.
POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): Tortrici ricamatrici (*Pandemis* spp., *Argyrotaenia pulchellana*, *Archips* spp.), Tignola del melo (*Hyponomeuta padellus*), Falena (*Operophtera brumata*), Orgia o bombice antico (*Orgyia antiqua*), Carpocapsa (*Cydia pomonella*) 75-100 g/ha.

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINE, CILIEGIO, ALBICOCCO): Tignole (*Cydia molesta*, *Anarsia lineatella*), Falena (*Operophtera brumata*), Orgia (*Orgyia antiqua*), Ragna del susino (*Hyponomeuta padellus*), Tignola delle susine (*Laspeyresia funebrana*) 75-100 g/ha.

VITE: Tignola dell'uva (*Lobesia botrana*, *Clypea ambiguella*) 75-100 g/ha.

FRAGOLA: Ricamatrici (*Eulia pulchellana*, *Pandemis* spp.) 1-1,5 Kg/ha.

ACINIDIA: Ricamatrici 75-100 g/ha.

OLIV: Tignola (*Prays oleae*) 75-100 g/ha.

CAVOLLI, RAPE, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie e Rapairole (*Pieris brassicae*, *P. rapae*, *P. napae*), Tignola (*Plutella maculipennis*), Nottue (*Mamestra brassicae*) 0,75-2 Kg/ha.

SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA): Nottua gialla (*Heliothis armigera*), Nottua gamma (*Plusia gamma*), Nottua mediterranea (*Spodoptera littoralis*), *Piralis* (*Ostrinia nubilalis*) 1-2 Kg/ha.

CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO): Nottue varie 1-2 Kg/ha.

ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE (CRESCIONE, DOLCETTA, LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, CICORIA, RADICCHIO, RUCOLA, SPINACIO, Bietola da foglia e da costa, CERFOLIO, ERBA CIPOLLINA, PREZZEMOLO, BASILICO, ROSMARINO, MENTA, SALVIA, TIMO, MELISSA, MAGGIORANA), CARDO, SEDANO, FINOCCHIO: Nottue (*M. brassicae*, *A. gamma*, *S. littoralis*, *H. armigera*), Depressaria delle ombrellifere (*Depressaria* spp.) 1-2 Kg/ha.

FAGIOLIO, FAGIOLINO: Tignola (*O. nubilalis*) 0,75-1,5 Kg/ha.

CARCIOFO: Nottue (*Gortyna* spp.) 1-2 Kg/ha.

COLZA, RAVIZZONE: Nottue 1-2 Kg/ha.

SOIA: *Piralis* *Coristoneura* 1-1,5 Kg/ha.

GIRASOLE, COTONE: Nottue 1-2 Kg/ha.

PATATA: Tignola, Nottue 1-2 Kg/ha.

MAIS: *Piralis* (*Ostrinia nubilalis*) 1-1,5 Kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Nottue defogliatrici (*M. brassicae*, *A. gamma*) 1-2 Kg/ha.

TABACCO: Nottue (*M. brassicae*, *Peridroma saucia*) 1-2 Kg/ha.

FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI: Larve di lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha.

FORESTALI: Lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha.

PIOPPO: Stipnozia (*S. salicis*), Ifantria (*Hyfantia cuneata*) 0,75-2 Kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: È vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati durante l'intervallo di agibilità.

Attenzione: Il BTK 32 va conservato nelle confezioni originali sigillate, in luoghi freschi e asciutti, al riparo da luce diretta, da fonti di calore, a temperature comprese tra 5° e 30°C e a temperatura ambiente (21°-24°C). In queste condizioni la formulazione conserva la sua efficacia per tre anni.

Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

COMPATIBILITÀ

Il BTK 32 è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adesivi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: Come da D.M.

AGRIBIOTEC S.r.l.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona
sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**BTK 32****(Polvere bagnabile)****INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AGRIBIOTEC S.r.l.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO)

COMPOSIZIONE

-Bacillus thuringiensis
varietà Kurstaki sierotipo 3A3B gr 15
- Coformulanti q.b. a gr 100
(potenza in UI/mg di formulato 32.000)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto: 0,100-0,150-0,200 Kg

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

HPI Inc. - St. Joseph - Missouri - U.S.A.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO**

TALON

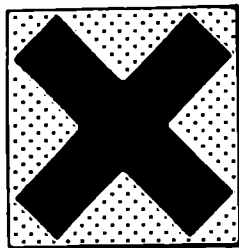
Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

TALON Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Clorotalonil puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

OXON ITALIA S.p.A.
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. _____ del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto del Ministero Sanità



NOCIVO

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA S.A.- Sueca (Spagna)
Solo confezionamento:
SILIA SpA - Aprilia (Latina)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Avvertenza:

nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil puro 40%; Cimoxanil 4%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clorotalonil: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed stasia.

Cimoxanil (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: _____

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida in microgranuli dispersibili in acqua efficace contro la peronospora ed altre crittogame di patata, pomodoro, cipolla, melone, pisello e rosa. Esplica inoltre una importante azione collaterale nei confronti della Botrytis cinerea (Muffa grigia) e controlla altre malattie quali Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggine, Sclerotinia e Cercospora. Il prodotto non solo agisce per contatto sulle zoospore germinanti ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Preparazione della poltiglia

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Modalità e dosi d'impiego

Culture orticole (pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello) e Rosa:

impiegare 250 g di prodotto per ettolitro d'acqua (non superare i 2,5 kg/ha). Iniziare i trattamenti preventivi non appena le colture hanno raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, o è probabile la comparsa delle altre malattie e proseguire per il resto della stagione, eseguendo il seguente numero massimo di applicazioni:

- pomodoro: 3 in pieno campo, 5 in serra;
- patata, cipolla e pisello: 2 in pieno campo;
- melone: 3 sia in campo che in serra.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina ed olii minerali.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Tempo di rientro dopo l'impiego: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CLORTONIL WG

Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

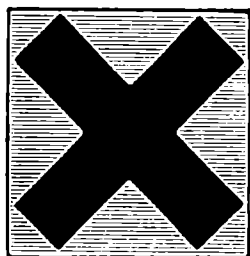
CLORTONIL WG Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Clortalonil puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna)
Solo confezionamento:
Industrie Chimiche Caffaro SpA-Aprilia (Latina)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Avvertenza:

nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clortalonil puro 40%; Cimoxanil 4%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clortalonil: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed stasi.

Cimoxanil (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleini

Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida in microgranuli dispersibili in acqua efficace contro la peronospora ed altre crittogame di patata, pomodoro, cipolla, melone, pisello e rosa. Esplica inoltre una importante azione collaterale nei confronti della Botrytis cinerea (Muffa grigia) e controlla altre malattie quali Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggine, Sclerotinia e Cercospora.

Il prodotto non solo agisce per contatto sulle zoospore germinanti ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Preparazione della poltiglia

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Modalità e dosi d'impiego

Culture orticole (pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello) e Rosa:

impiegare 250 g di prodotto per ettolitro d'acqua (non superare i 2,5 kg/ha). Iniziare i trattamenti preventivi non appena le colture hanno raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, o è probabile la comparsa delle altre malattie e proseguire per il resto della stagione, eseguendo il seguente numero massimo di applicazioni:

- pomodoro: 3 in pieno campo, 5 in serra;
- patata, cipolla e pisello: 2 in pieno campo;
- melone: 3 sia in campo che in serra.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina ed olii minerali.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Tempo di rientro dopo l'impiego: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ACTINET DF

Coadiuvante in formulazione solida

Composizione:

- Ammina grassa etossilata. g. 36
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIDEKO DR.SCHIRM GMBH - Lubeca
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un coadiuvante delle formulazioni concentrate granulari dell'erbicida Glifosate; agisce migliorando la bagnabilità e l'assorbimento fogliare del prodotto.

MODALITA' - APPLICAZIONI - DOSE DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega mescolandolo alle formulazioni concentrate granulari di Glifosate al 72% al momento dell'applicazione, utilizzando i due prodotti in rapporto 1:1; vale a dire, si impiega la stessa quantità per ha di ACTINET DF e di formulato granulare a base di Glifosate al 72%. Adottare la dose di Glifosate al 72% secondo la composizione e lo stadio di sviluppo della flora infestante e seguire le opportune modalità applicative.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto va impiegato soltanto per miscele con prodotti erbicidi a base di Glifosate.

Avvertenza: deve essere rispettato il periodo di carenza previsto per i formulati a base di Glifosate.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

STIP - FUL

esca granulare insetticida - lumachicida
a base di metiocarb

composizione

- Metiocarb

g. 1

- coformulanti

qb a 100

Attenzione: Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia : atropina

Controindicazione : ossime

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ' E CAMPI D'IMPIEGO

Lo STIP - FUL è un insetticida - lumachicida a base di metiocarb che agisce sugli insetti per contatto ed ingestione ed esercita azione contro : lumache, limacce, nottue, maggiolino, grillotalpa, chioccioline, tipule, blaniuli, zabro gobbo, agrotidi e grilli.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

DRUPACEE - POMACEE - FRAGOLA - VITE - CAVOLI - ASPARAGO - LATTUGA E SIMILI - CUCURBITACEE - SOLANACEE - FAGIOLO - PISELLO - FAGIOLINO - CAROTA - RAVANELLO - PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - ERBA MEDICA - TRIFOGLIO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI.

La dose d'impiego dello STIP - FUL è di kg. 6 - 10 per ettaro a seconda della gravità dell'attacco, si distribuisce il prodotto nel modo più uniforme possibile, solo sul terreno sottostante la coltura e preferibilmente al mattino o alla sera.

Per evitare le infestazioni dall'esterno si deve distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i bordi dell'appezzamento per circa una striscia larga 1 - 2 metri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità : il prodotto deve essere impiegato da solo.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

A.D.I.C.A. S.r.l.

Via Saffi, 1 - Bologna

Stabilimento di produzione : Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione Siapa -

San Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n.....del.....

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto Ministero Sanità

ILOTAN

erbicida graminicida selettivo
emulsione concentrata

ILOTAN - Composizione

- Didoiop - metile puro g. 27,3 (=249,2 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : nocivo per ingestione - irritante per gli occhi e per la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare guanti adatti - in caso di ingestione consultare il medico e mostrargli l'etichetta - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

A.D.I.C.A. S.r.l. - Via Saffi, 1 - BOLOGNA
Il contenitore non può essere riutilizzato.

officine di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - VIA. NETTUNENSE Km 23,400

APRIA (LT)

registrazione n. del
litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20
SARIAF S.p.A. - Via San Silvestro, 1 - Faenza (FA)
del
partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia.
Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.
Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

L'ILOTAN è un erbicida sistemico specifico per combattere le malerbe graminacee in post - emergenza, attivo per via sistemica viene assorbito dall'apparato fogliare ed in terreno umido anche per via radicale; presenta la sua massima efficacia su infestanti nelle prime fasi di sviluppo (1 - 4 foglie).

Indicato per combattere le seguenti malerbe graminacee annuali: Avena (Avena spp.), Giavone (Echinochloa spp.), Loglio (Lolium spp.), Scagliola (Phalaris spp.), Digitaria sanguinalis (Sanguinella).

Viene indicato per impiego sulle seguenti colture:

FRUMENTO TENERO E DURO - ORZO

in post - emergenza della coltura alla dose di litri 2 - 3 per ettaro, tra la fase della 3^a foglia sino a circa fine accostamento.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

con presenza di infestazioni di sole graminacee (specifico contro le avene) in post - emergenza alla dose di litri 2,5 - 3,5 per ettaro.

FAVA

in post - emergenza, con la coltura nella fase della levata contro le graminacee annuali, compresi i cereali spontanei, alla dose di lt. 2,5 - 3 per ettaro.

FAGIOLO

in post - emergenza a lt. 2,5 - 3 per ettaro, con dose minima impiegata in presenza di infestanti nello stadio giovanile e dose massima negli stadi più avanzati.

PISELLO

trattare in post - emergenza della coltura e con totale emergenza anche delle infestanti graminacee annuali, compresi i cereali spontanei, alla dose di lt. 2,5 - 3 per ettaro.

CAROTA

trattare in post - emergenza della coltura e con infestanti graminacee che hanno raggiunto l'altezza di circa cm 20 - 25, alla dose di lt. 2,5 - 3 per ettaro.

CAVOLI

trattare in post - emergenza (dopo il trapianto) su infestanti graminacee alla dose di lt. 2,5 - 3 per ettaro, con la dose inferiore su infestanti nei primi stadi di sviluppo.

CIPOLLA - PATATA

trattare con coltura ed infestanti graminacee già nate alla dose di lt. 2,5 - 3 per ettaro, con dosaggio più basso su infestanti nei primi stadi di sviluppo.

LATTUGA - SPINACIO

trattare in post - emergenza alla dose di lt. 2,5 - 3 per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : il prodotto è miscibile con principi attivi quali fenmedifam e melamitron; in miscela con principi attivi fenossiderivati si ha una riduzione di efficacia.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici: Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non neitare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Fitotossicità : il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori dal vento.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di cipolla, patata e 30 giorni per cavoli, lattuga, spinacio, fagiolo, fava, pisello, carota.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

DIMOL - 5 WP

**Insetticida a vasto spettro d'azione
tipo di formulazione: polvere bagnabile**

DIMOL 5 WP

COMPOSIZIONE

- Diflubenzuron puro	gr. 5
- Coadiuvanti	a 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di malessere consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DIMOL 5WP è un insetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo prevalente per ingestione contro le forme larvali, inoltre possiede un certo effetto ovicida contro alcune specie di insetti quali i minatori fogliari.

Viene impiegato sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

- MELO - PURO

contro i microlepidotteri minatori (Cerniostoma, Lithocolletis, Nepticula) a g. 200 - 300 per hl e contro i lepidotteri ricamatrici, (Capua, Archips, Orgyia) e Psilla del pero a g. 400 per hl.

- FORESTALI

contro Thaumetopera pityocampa, Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose di g. 400 per hl.

- FLORICOLE - ORNAMENTALI

contro Tignola, Nottua, Bega del garofano, Lepidotteri defogliatori e Mosche minatrici alla dose di g. 250 - 350 per hl.

- FUNGHI

contro ditteri e collemboli alla dose di g. 250 - 300 per hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

A.D.I.C.A. S.r.l.

Via Saffi, 1 - Bologna

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimenti produttori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

SARIAF S.p.A. - Faenza

Da non vendersi sfuso

Kg. 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: Come da decreto del Ministero della Sanità.

DOMARK 45 EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PESCO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

Composizione

Tetraconazolo puro g 4 (= 45 g/l)
Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 25 - 50 - 100 - 250 - 500 ml e 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Tossico per gli organismi acquatici

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: positazione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DOMARK 45 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 45 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

DOMARK 45 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia spp.*), sepioriosi (*Septoria spp.*); è inoltre efficace nei confronti della rinchosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK 45 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fenil. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e post-floritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettoliro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul malume nero (*Guignardia bidwellii*), nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettoliro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettoliro.

MELO e PERO Tichiosi: trattare ogni 7 giorni a partire dai verificati delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto rose; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni tra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 48 ore successive alla pioggia invernale. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del DOMARK 45 EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 ml/ettoliro.

PESCO (*Nectarine, Pecoche, etc.*) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettoliro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchini) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 ml/ettoliro ovvero 1,1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura. **CARCIOFO** Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 55 - 90 ml/ettoliro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (in serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio, **DIFFENBACHIA**, **FICUS** *Myrtocium spp.*, **QUERCIA** (*vitali, giovani impianti*) Oidio, **IPPOCASTANO** *Guignardia aesculi*. Dose: 55 - 110 ml/ettoliro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLI *Ruggine*. Dose 220 ml/ettoliro.

FITOTOSSICITÀ: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DOMARK 45 EW nella bottiglia riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della bottiglia. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 14 giorni prima del raccolto per vite, melo, pero, pesco, melone, cetriolo, zucchini e carciofo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciaccolato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalla norma vigente.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DOMARK Marchio registrato

Etichetta per confezioni di formato ridotto

DOMARK 45 EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERU, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 4 (= 45 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 25 - 50 - 100 - 250 - 500 ml e 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. **NORME PRECAUZIONALI** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON VENDERSI SFUSO. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. **IL CONTENITORE**

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DOMARK Marchio registrato

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

DOMARK 45 EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

CARATTERISTICHE

DOMARK 45 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 45 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

DOMARK 45 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia* spp.), septoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*). Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK 45 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e post-fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolito. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolito.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolito.

MELO e PERO Ticchialatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del DOMARK 45 EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 ml/ettolito.

PESCO (Nectarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettolito.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchini) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 ml/ettolito ovvero 1,1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 55 - 90 ml/ettolito in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio, **DIEFFENBACHIA**, **FICUS** *Myrotilium* spp., **QUERZIA** (vivaio, giovani impianti) Oidio, **IPPOCASTANO** *Guignardia aesculi*. Dose: 55 - 110 ml/ettolito in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine. Dose 220 ml/ettolito.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DOMARK 45 EW nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 14 giorni prima del raccolto per vite, melo, pero, pesco, melone, cetriolo, zucchini e carciofo.

DOMARK Marchio registrato

TOPFLOR*

**Regolatore di crescita
per ornamentali e floreali in serra**

Sospensione concentrata

TOPFLOR

Composizione:

Flurprimidol g. 1,48 (= 15 g/l)
Coformulanti solventi g. 2,86
Acqua demineralizzata q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

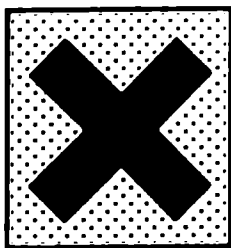
Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI-Solf. Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 ml

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: Il principio attivo di Topflor, Flurprimidol, è un regolatore di crescita delle piante che riduce lo sviluppo vegetativo inibendo la sintesi delle gibberelline.

Applicato sulla parte aerea, Topflor conferisce alle piante trattate un aspetto più compatto ed una taglia uniforme.

Topflor si impiega esclusivamente in serra ed a condizione che le serre siano dotate di idonei dispositivi (es. pavimenti) atti alla raccolta delle acque di irrigazione ed al loro non spandimento nell'ambiente, su colture di Poinsettia (*Euphorbia pulcherrima* Willd.), Crisantemo (*Chrysanthemum* spp), Begonia (*Begonia* spp), Fucsia (*Fuchsia* spp), Ortensia (*Hydrangea* spp), Petunia (*Petunia* spp), Impatiens (*Impatiens*) e Pelargonio (*Pelargonium* spp).

Dosi d'impiego, epoca e modalità di applicazione:

Topflor si utilizza a dosi variabili fra 50 e 100 ml per hl di acqua (0.5 - 1 ml/l).

Le tecniche di applicazione ed i volumi di diluizione devono assicurare un'uniforme distribuzione di TOPFLOR fino al punto di gocciolamento che, tuttavia, è da evitare.

Poiché numerose variabili quali la varietà, lo stato vegetativo della coltura, la tecnica e l'epoca di applicazione, le condizioni climatiche possono condizionare l'effetto di contenimento della crescita si raccomanda di fare prove di saggio su piccola scala per verificare la migliore dose di TOPFLOR ed il numero di applicazioni necessarie ad ottenere il risultato desiderato.

Volume d'irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 200 - 500 l/ha di acqua e distribuite utilizzando attrezzature idonee ad ottenere una uniforme distribuzione della miscela.

Compatibilità: TOPFLOR non può essere miscelato con alcun principio attivo per la protezione, la concimazione e la regolazione di crescita della coltura.

Fitotossicità: TOPFLOR deve essere applicato su piante ben radicate e non in condizioni di stress.

TOPFLOR deve essere applicato ad una temperatura non superiore a 25° C.

Fare saggi preliminari su varietà non testate preventivamente.

Il substrato di piante trattate può essere riciclato dopo un compostaggio di almeno 2 mesi.

AVVERTENZE

SI RACCOMANDA DI NON RIUTILIZZARE L'ACQUA RESIDUALE DI IRRIGAZIONE.

CONSERVARE TOPFLOR A TEMPERATURA SUPERIORE A 5° C.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Durante la distribuzione del prodotto adoperare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

Intervallo di sicurezza: non necessario.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

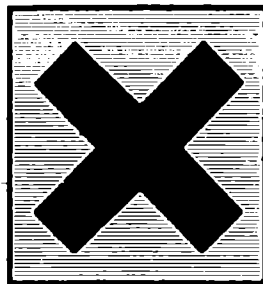
ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**TOPFLOR®**

REGOLATORE DI CRESCITA
per ornamentali e floreali in serra

Sospensione concentrata

Composizione:

Flurprimidol g. 1,48 (= 15 g/l)
Coformulanti solventi g. 2,86
Acqua demineralizzata q.b. a g. 100



IRRITANTE

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 10 - 25 - 50 - 100 ml

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO.**

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

FOGLIO ILLUSTRATIVO**TOPFLOR***

**Regolatore di crescita
per ornamentali e floreali in serra**

Sospensione concentrata

TOPFLOR**Composizione:**

Flurprimidol g. 1,48 (= 15 g/l)
Coformulanti solventi g. 2,86
Acqua demineralizzata q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

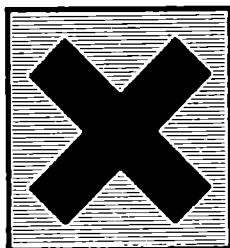
STI-Solf. Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 ml.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: Il principio attivo di Topflor, Flurprimidol, è un regolatore di crescita delle piante che riduce lo sviluppo vegetativo inibendo la sintesi delle gibberelline.

Applicato sulla parte aerea, Topflor conferisce alle piante trattate un aspetto più compatto ed una taglia uniforme.

Topflor si impiega esclusivamente in serra ed a condizione che le serre siano dotate di idonei dispositivi (es. pavimenti) atti alla raccolta delle acque di irrigazione ed al loro non spandimento nell'ambiente, su colture di Poinsettia (*Euphorbia pulcherrima* Willd.), Crisantemo (*Chrysanthemum* spp), Begonia (*Begonia* spp), Fucsia (*Fuchsia* spp), Ortensia (*Hydrangea* spp), Petunia (*Petunia* spp), Impatiens (*Impatiens*) e Pelargonio (*Pelargonium* spp).

Dosi d'impiego, epoca e modalità di applicazione:

Topflor si utilizza a dosi variabili fra 50 e 100 ml per hl di acqua (0.5 - 1 ml/l).

Le tecniche di applicazione ed i volumi di diluizione devono assicurare un'uniforme distribuzione di TOPFLOR fino al punto di gocciolamento che, tuttavia, è da evitare.

Poiché numerose variabili quali la varietà, lo stato vegetativo della coltura, la tecnica e l'epoca di applicazione, le condizioni climatiche possono condizionare l'effetto di contenimento della crescita si raccomanda di fare prove di saggio su piccola scala per verificare la migliore dose di TOPFLOR ed il numero di applicazioni necessarie ad ottenere il risultato desiderato.

Volume d'irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 200 - 500 l/ha di acqua e distribuite utilizzando attrezzature idonee ad ottenere una uniforme distribuzione della miscela.

Compatibilità: TOPFLOR non può essere miscelato con alcun principio attivo per la protezione, la concimazione e la regolazione di crescita della coltura.

Fitotossicità: TOPFLOR deve essere applicato su piante ben radicate e non in condizioni di stress.

TOPFLOR deve essere applicato ad una temperatura non superiore a 25° C.

Fare saggi preliminari su varietà non testate preventivamente.

Il substrato di piante trattate può essere riciclato dopo un compostaggio di almeno 2 mesi.

AVVERTENZE

SI RACCOMANDA DI NON RIUTILIZZARE L'ACQUA RESIDUALE DI IRRIGAZIONE.

CONSERVARE TOPFLOR A TEMPERATURA SUPERIORE A 5° C.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Durante la distribuzione del prodotto adoperare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

Intervallo di sicurezza: non necessario.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

ZETANIL R

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

ZETANIL R - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

OXON ITALIA S.p.A.

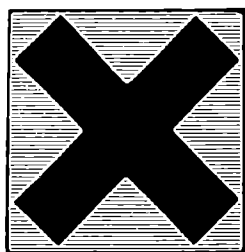
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto del Ministero Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

**IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infestanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infestante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infestanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO

e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, pomodoro, patata, colture orticole, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Biobit® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di
Bacillus thuringiensis, varietà *kurstaki*.

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, ceppo HD-1,
sierotipo 3a3b, g 6,4
(Potenza 32.000 UI/mg di formulato)
Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i rifiuti nelle fognature. Non disfarmi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



ABBOTT S.p.A.
S.S. Pontina Km 52
04010 Campoverde (Latina)

Stabilimento di produzione:
ABBOTT LABORATORIES - CAPD
North Chicago, Illinois (USA)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N°

Peso netto: g 50-100-250-500, kg 1-5-10-25

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere.

AGRUMI: Tignola: 600-800 g/ha
POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 300-500 g/ha, Tortrici: 600-1000 g/ha.

VITE: Tignole, Ifantria: 600-1000 g/ha.

OLIVO: Tignola, Ifantria: 600 - 800 g/ha.

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 600-1000 g/ha.

DRUPACEE: Cidia, Anarsia, Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

FRAGOLA: Piraleide, Pandemis, Eulia: 550-600 g/ha.

ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO:

- Notte, Udea e Vanessa del cardo: 450 - 500 g/ha.

- Cavoiale e tignola (Plutella): 200-250 g/ha

- Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) E CUCURBITACEE (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero):

- Notte e Piraleide: 550 - 600 g/ha.

- Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha.

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavoiale, Tignola: 200 - 250 g/ha.

PATATA: Ifantria, Tignola: 600 - 1000 g/ha.

MAIS: Piraleide, Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, Tignola, Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

SOMA: Vanessa (Vanessa cardui), Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

GIRASOLE E COTONE: Notte, Ifantria: 600-1000 g/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Ifantria: 600 - 1000 g/ha

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limatrinie, Ifantria: 600-800 g/ha.

PIOPPO: Stilpnazia, Ifantria: 600-800 g/ha.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata con un volume medio-alto di acqua. L'aggiunta di un bagnante-adesevante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

AVVERTENZE:

- Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;
- Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;
- Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;
- A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per almeno 2 anni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline (es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina).
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: annullare secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

Biobit® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di *Bacillus thuringiensis*, varietà *kurstaki*.

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, ceppo HD-1, sierotipo 3a3b, g 6,4
(Potenza 32.000 UI/mg di formulato)
Coformulanti q. b. a g 100



ABBOTT S.p.A.
S.S. Pontina Km 52
04010 Campoverde (Latina)

Stabilimento di produzione:
ABBOTT LABORATORIES - CAPD
North Chicago, Illinois (USA)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N°.....

Peso netto: g 50

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

(etichetta 50 g)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i rifiuti nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato.

Biobit® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di *Bacillus thuringiensis*, varietà *kurstaki*.

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, ceppo HD-1, serotipo 3ab, g 6,4
(Potenza 32.000 UI/mg di formulato)
Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i rifiuti nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



ABBOTT S.p.A.
S.S. Pontina Km 52
04010 Campoverde (Latina)

Stabilimento di produzione:
ABBOTT LABORATORIES - CAPD
North Chicago, Illinois (USA)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N°

Peso netto: g 50

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

(Foglio illustrativo 80 g)

MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata con un volume medio-alto di acqua. L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

AVVERTENZE:

- Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;
- Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;
- Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;
- A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per almeno 2 anni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline (es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina).
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere.

AGRUMI: Tignola: 600-800 g/ha

POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 300-500 g/ha; Tortrici: 600-1000 g/ha.

VITE: Tignole, Ifantria: 600-1000 g/ha.

OLIVO: Tignola, Ifantria: 600 - 800 g/ha.

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 600-1000 g/ha.

DRUPACEE: Cidia, Anarsia, Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

FRAGOLA: Piraleide, Pandemis, Eulia: 550-600 g/ha.

ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCHIO, PORRO:

- Notte, Udea e Vanessa del cardo: 450 - 500 g/ha.

- Cavolaie e tignola (Plutella): 200-250 g/ha.

- Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) E CUCURBITACEE (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero):

- Notte e Piraleide: 550 - 600 g/ha.

- Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha.

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie, Tignola: 200 - 250 g/ha.

PATATA: Ifantria, Tignola: 600 - 1000 g/ha.

MAIS: Piraleide, Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, Tignola, Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

SOIA: Vanessa (Vanessa cardui), Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

GIRASOLE E COTONE: Notte, Ifantria: 600-1000 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI EROSIVI VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limaltrie, Ifantria: 600-800 g/ha.

PIOPPO: Stipnozia, Ifantria: 600-800 g/ha.

Procy

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole
POLVERE BAGNABILE

Partita n.:

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:

Procidione puro g 50

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Procy è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

• Vite: contro Muffa grigia 80 - 150 g/hi.

In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3 - 4 trattamenti nelle seguenti epoche:

- fine fioritura
- quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm
- all'invaiatura (7 - 8 settimane prima della raccolta)
- 3 - 4 settimane prima della raccolta

Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini.

• Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: contro Monilia dei fiori e dei frutti 150 - 200 g/hi negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100 - 150 g/hi nei trattamenti durante la maturazione dei frutti, fino a 2 - 3 settimane prima della raccolta.

• Mandorlo: contro Monilia dei fiori 150 - 200 g/hi. Intervenire fino alla piena fioritura.

• Nocciuolo: contro Marciume bruno 75 - 100 g/hi. Interventi preventivi in prossimità dell'allegagione.

• Actinidia: contro Muffa grigia e Sclerotinia

nei trattamenti in campo 75 - 100 g/hi, intervenendo nelle seguenti epoche:

- piena fioritura
- fine fioritura - inizio allegagione
- ingrossamento dei frutti
- 15 giorni prima della raccolta

nei trattamenti post-raccolta impiegare una soluzione allo 0,012% (12 g in 100 litri d'acqua) sia per interventi a doccia che per immersione

• Pero: contro maciatura bruna 100 - 150 g/hi. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla sfioritura

• Fragola: contro Muffa grigia 80 - 100 g/hi. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche:

- alla apertura dei petali
- quando i fiori sono chiusi per circa il 20%
- alla sfioritura

bagnare abbondantemente la pianta

• Lattuga, Indivia: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5 - 2 kg/ha. Effettuare non più di 2 interventi per stagione.

• Pomodoro: contro Muffa grigia 80 - 100 g/hi. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco florale e ripeterli ogni 15 giorni fino a due settimane prima della raccolta

• Peperone, Melanzana: contro Muffa grigia e Sclerotinia 80 - 100 g/hi. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti a stagione.

• Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 - 150 g/hi. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

• Aglio: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 - 200 g/hi. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

• Cipolla: contro Muffa grigia 100 - 150 g/hi di prodotto. Intervenire alla comparsa dei sintomi.

• Girasole: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 g/hi. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.

• Colza: contro Sclerotinia 1 - 1,5 kg/ha. Intervenire all'inizio della fioritura.

• Tabacco: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5 - 2 kg/ha. Intervenire al superamento della crisi di trapianto.

• Floreali ed Ornamentali in pieno campo (rosa, gerbera, geranio, crisantemo, garofano): contro Muffa grigia 40 - 80 g/hi. Trattamenti ripetuti ai verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro le infezioni di Rizoctonia e Sclerotinia 4 g/mq.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Avvertenza: Nei trattamenti post-raccolta su actinidia, la soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

Preparazione della miscela: Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua, versare quindi nel serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Fitosensibilità: Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, soprattutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti:

14 giorni prima della raccolta per Actinidia, Pesco, Albicocco, Pero, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fragola, Lattuga, Indivia, Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino

21 giorni per Vite, Susino, Ciliegio, Girasole

45 giorni per Colza

Nei trattamenti post-raccolta su Actinidia non immettere i frutti al consumo prima che siano trascorsi 60 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colnigola (RA)

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Aaso - Torrenieri (SI)

Reg. n. 3000 Ministero della Sanità del xxx/xxx

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio:
smaltire secondo le norme vigenti

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Procy

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
Procimidone puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**



Società per Azioni - Sede in Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500; kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

**Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le
taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile**

Procy

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

Procimidone puro g 50

Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Procy è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

Contenuto netto :

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

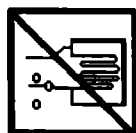
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

STOCCAGGIO :

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione



Non toccare mai i
sacchetti con mani/
guanti bagnati.



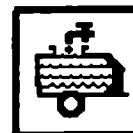
Assicurare la completa
pulizia della botta e
riempirla per 1/3
d'acqua lasciando
fermo l'agitatore.



Introdurre nella botta
il necessario numero
di sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a riposo
per qualche minuto



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione.



Completare il riempimento
della botta
con acqua ed eventuali altri
prodotti da miscelare

**“ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO
ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE”**

Etichetta / Foglietto illustrativo

Sospendere i trattamenti:

14 giorni prima della raccolta per Actinidia, Pesco, Albicocco, Pero, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fragola, Lattuga, Indivia, Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino

21 giorni per Vite, Sualino, Ciliegio, Girasole

45 giorni per Colza

Nel trattamento post-raccolta su Actinidia non immettere i frutti al consumo prima che siano trascorsi 60 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto:

g 10 (1x100g) - 20 (1x200g) - 50 (2x250g) - 100 (2x500g) (1x100g) - 200 (1x200g) - 250 (1x250g) - 500 (2x250g) - 500 (1x500g); kg 1 (4x250g) (2x500g) (1x1kg) - 5 (10x500g)

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A., Via Tonicelli, 2 - Colnigola (RA)
S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrieri (SI)

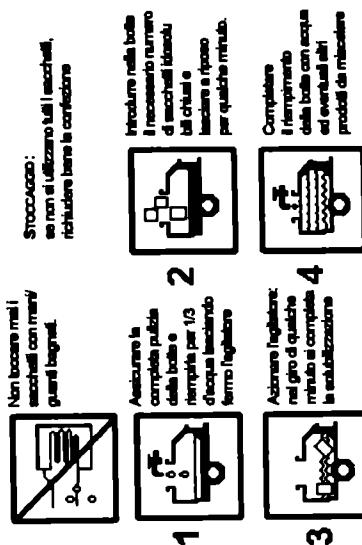
Reg. n. 3000 Ministero della Sanità del 20/03/84

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio:
emaltire secondo le norme vigenti

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



- a) piena fioritura
 - b) fine fioritura - inizio allegagione
 - c) ingrossamento dei frutti
 - d) 15 giorni prima della raccolta
- nei trattamenti post-raccolta impiegare una soluzione allo 0,012% (12 g in 100 litri d'acqua) sia per interventi a doccia che per immersione

• Pero: contro maciatura bruna 100 - 150 g/l. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla sfioritura

• Fragola: contro Muffa grigia 80 - 100 g/l. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche:

- a) alla apertura dei petali
- b) quando i fiori sono chiusi per circa il 20%
- c) alla sfioritura

• Lattuga, Indivia: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5 - 2 kg/ha. Effettuare abbondantemente la pianta. Effettuare non più di 2 interventi per stagione.

• Pomodoro: contro Muffa grigia 80 - 100 g/l. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco florale e ripeterli ogni 15 giorni fino a due settimane prima della raccolta

• Peperone, Melanzana: contro Muffa grigia e Sclerotinia 80 - 100 g/l. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti a stagione.

• Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 - 150 g/l. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

• Aglio: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 - 200 g/l. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

• Cipolla: contro Muffa grigia 100 - 150 g/l di prodotto. Intervenire alla comparsa dei sintomi.

• Girasole: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 g/l. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.

• Colza: contro Sclerotinia 1 - 1,5 kg/ha. Intervenire all'inizio della fioritura.

• Tabacco: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5 - 2 kg/ha. Intervenire al superamento della crisi di trapianto.

• Fiorali ed Ornamentali in pieno campo (rosa, gerbera, geranio, crisantemo, garofano): contro Muffa grigia 40 - 80 g/l. Trattamenti ripetuti ai verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro le infezioni di Rizoctonia e Sclerotinia 4 g/mq.

Avvertenza: Nei trattamenti post-raccolta su actinidia, la soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Fitotossicità: Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, soprattutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Procy

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole
POVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:

g 50

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Procy è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• Vite: contro Muffa grigia 80 - 150 g/l.
In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3 - 4 trattamenti nelle seguenti epoche:

- a) fine fioritura
- b) quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm
- c) all'invasatura (7 - 8 settimane prima della raccolta)
- d) 3 - 4 settimane prima della raccolta

Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini.

• Pesco, Albicocco, Sualino, Ciliegio: contro Monilia dei fiori e dei frutti 150 - 200 g/l negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100 - 150 g/l nei trattamenti durante la maturazione dei frutti, fino a 2 - 3 settimane prima della raccolta.

• Mandorlo: contro Monilia dei fiori 150 - 200 g/l. Intervenire fino alla piena fioritura.

• Nocciolo: contro Marciume bruno 75 - 100 g/l. Interventi preventivi in prossimità dell'allegagione.

• Actinidia: contro Muffa grigia e Sclerotinia
nei trattamenti in campo 75 - 100 g/l, intervenendo nelle seguenti epoche:

**Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le
taglie da g 10 - 20 - 50**

Procy

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole
POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

Procimidone puro g 50

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE
IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

BIOLIO

Olio insetticida concentrato emulsionabile

Composizione 100 g. di prodotto contengono:
Olio minerale raffinato (U.R. min. 96%) g 95,0 (= 788 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali: Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento.

Informazioni per il medico: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: BIOLIO è un concentrato liquido emulsionabile a base di olio paraffinico raffinato con insolfonabilità min. 96%. Agisce per contatto, perché forma una sottile pellicola che avvolge l'insetto, a cui impedisce la respirazione. BIOLIO è indicato per la lotta contro le cocciniglie e le uova di acari; può essere usato su colture arboree ed erbacee, ornamentali e sempreverdi, sia in pieno campo che in serra.

Dosi

FRUTTICOLE:

AGRUMI: ARANCIO, MANDARINO, LIMONE, CEDRO, POMPELMO
contro Cocciniglie, Aleurodidi, uova di Afidi

POMACEE: MELO, PERO

contro Cocciniglie, Psilla, uova di Afidi

DRUPACEE: PESCO, CILIEGIO dolce e acido, ALBICOCCO, SUSINO
contro Cocciniglie, Afidi

FICO, RIBES, NOCE, NOCCIOLO

contro Cocciniglie, uova di Afidi

VITE

contro Cocciniglie, uova di Acari

OLIVO

contro Cocciniglie

ORNAMENTALI, SEMPREVERDI, FLOREALI

contro Cocciniglie, uova di Afidi, Aleurodidi, Tripidi, uova di Acari

• Come coadiuvante nei trattamenti insetticidi il BIOLIO può essere impiegato alla dose di 200-300 g per 100 lt d'acqua. In caso di miscela con altri formulati debbono essere rispettati le norme precauzionali ed il tempo.

Modalità d'impiego: sciogliere il prodotto in poca acqua e portare a volume nel serbatoio con la restante quantità d'acqua. L'emulsione così ottenuta si applica per irrorazione con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non è compatibile con dimetoato, capiano, folpet, dinocap, poliofenoli, poliglitto bitorolese e qualsiasi altro prodotto contenente zolfo.

Fittoscelicità: Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Dopo trattamenti con prodotti base zolfo il BIOLIO può essere impiegato dopo almeno 2 settimane.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 200 - 250 - 500 e lt 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Reg. N° del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione

COPYR. S. P. A.

Comano - Via del Gallo 6

Officine di produzione:

Albairi Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service - Forno S. Giovanni (BG)



PARTITA N°

BIOLIO**Olio insetticida concentrato emulsionabile**

Composizione 100 g. di prodotto contengono:

Olio minerale raffinato (U.R. min. 96%)	g	95,0 (=788 g/l)
Coformulanti	q. b. a	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Copyr s.p.a.

via dei Giovi 6 - 20032 Cornano (MI)
Reg. N. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:

Contenuto netto:
ml 50-100

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO

B I O L I O

Foglio illustrativo

Olio insetticida concentrato emulsionabile

Composizione 100 g. di prodotto contengono:
Olio minerale raffinato (U.R. min. 96%) g 95,0 (= 788 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali: Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento.

Informazioni per il medico: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: B I O L I O è un concentrato liquido emulsionabile a base di olio paraffinico raffinato con insolfonabilità min. 96%. Agisce per contatto, perché forma una sottile pellicola che avvolge l'insetto, a cui impedisce la respirazione, causando la morte per asfissia.

B I O L I O è indicato per la lotta contro le cocciniglie e le uova di acari; può essere usato su colture arboree ed erbacee, ornamentali e sempreverdi, sia in pieno campo che in serra.

Dosi

FRUTTICOLE:

AGRUMI: ARANCIO, MANDARINO, LIMONE, CEDRO, POMPELMO
contro Cocciniglie, Aleurodidi, uova di Afidi

POMACEE: MELO, PERO

contro Cocciniglie, Psilla, uova di Afidi

DRUPACEE: PESCO, CILIEGIO dolce e acido, ALBICOCCO, SUSINO
contro Cocciniglie, Afidi

FICO, RIBES, NOCE, NOCCIOLO
contro Cocciniglie, uova di Afidi

VITE
contro Cocciniglie, uova di Acari

OLIVO
contro Cocciniglie

ORNAMENTALI, SEMPREVERDI, FLOREALI

contro Cocciniglie, uova di Afidi, Aleurodidi, Tripidi, uova di Acari

- Come coadiuvante nei trattamenti insetticidi il B I O L I O può essere impiegato alla dose di 200-300 g per 100 lt d'acqua. In caso di miscela con altri formulati debbono essere rispettati le norme precauzionali ed il tempo di carenza del prodotto più tossico.

Modalità d'impiego: sciogliere il prodotto in poca acqua e portare a volume nel serbatoio con la restante quantità d'acqua. L'emulsione così ottenuta si applica per irrorazione con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non è compatibile con dimeato, captano, folpet, dinocap, polisolfuri, poliglia bordolese e qualsiasi altro prodotto contenente zolfo.

Fitosensibilità: Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Dopo trattamenti con prodotti base zolfo il B I O L I O può essere impiegato dopo almeno 2 settimane.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

Contenuto netto: ml 50 - 100

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Reg. N° del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione

COPYR s.p.a.

Corniano - via dei Cioci 6

Officine di produzione:

Athlet - Italia - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service - Formio S. Giovanni (BG)



PARTITA N°

MESSIDOR EC
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
DISEKANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI
GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

Pendimetalin puro g 31,7 (307 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.
Terapia: sintomatica.
(Consultare un centro antivenefici).

CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

Il MESSIDOR EC è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germellini delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di piantula e condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

GRAMINACEE: *Alopecurus*, *Apera*, *Digitaria*, *Echinochloa*, *Lolium*, *Panicum*, *Poa*, *Setaria*, *Sorghum halepense* (da seme).

DICOTILEDONI: *Ajuga*, *Amaranthus*, *Anagallis*, *Atriplex*, *Capsella*, *Cardamine*, *Cerastium*, *Chenopodium*, *Euphorbia*, *Fumaria*, *Gelium*, *Heliotropium*, *Lamium*, *Linaria*, *Madriaria*, *Mercurialis*, *Myosotis*, *Papaver*, *Polygonum*, *Portulaca*, *Ranunculus*, *Sinapis*, *Solanum*, *Sonchus*, *Spergula*, *Stachys*, *Stellaria*, *Thlaspi*, *Urtica*, *Veronica*, *Viola*.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Attenendosi alle suggerite modalità d'impiego il MESSIDOR EC è idoneo per il diserbo selettivo delle seguenti colture:

AGLIO: 4 l/ha in pre-emergenza.

ARACHIDE: 4 l/ha in pre-emergenza.

CAROTA: 4 l/ha in pre-emergenza.

CIPOLLA: 4 l/ha in pre-emergenza o pre-trapianto (fino ad 1 giorno prima).

GIRASOLE: 3-4 l/ha in pre-emergenza.

GRANO, SEGALE e ORZO: 3-4 l/ha in pre-emergenza.

MAIS: 3-4 l/ha in pre-emergenza (aumentando a 5 l/ha in zone fortemente infestate da *Panicum dichotomiflorum* e *Sorghum halepense*).

PATATA: 3-5 l/ha in pre-emergenza dopo la rincalzatura.

PISELLO: 4-5 l/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

SOIA: 1,5-2 l/ha in pre-emergenza (incorporato) o pre-emergenza. **TABACCO:** 3-4 l/ha in pre-trapianto.

FAVINO: 1,5-3 l/ha in pre-emergenza.

(V. 55000 87)

CECE: 1,5-3 l/ha in pre-emergenza.

RISO SEMINATO IN ASCIUTTA: 4-5 l/ha in pre-emergenza in miscela con formulati a base di Oxa-dison o di Tiobencarb.

Nelle colture di grasoie, mais e tabacco si suggerisce di aumentare la dose a 6 l/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di *Sorghum halepense* (oroghetta) da seme, di *Panicum dichotomiflorum* o di crucifere.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere al MESSIDOR EC di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo di operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare la semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per la carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di MESSIDOR EC e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (occulante da 300 ad 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - ove non sia espressamente indicato, distribuire la miscela senza incorporarla ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE

• L'impiego del MESSIDOR EC alle suggerite dosi e modalità non presenta rischi di residui tossici per le colture che normalmente si avvicendano a quelle trattate purché le loro semine siano effettuate a distanza di 6 mesi dal trattamento erbicida. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto.

• In caso di forzata risemina sui terreni già trattati con il MESSIDOR EC evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

• Da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i principali diserbanti usati sulle colture menzionate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germellini localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

SU FRUMENTO, ORZO E SEGALE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.



**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con SIOLCID, LUDOCYAN 25.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto esplica la sua azione diserbante nello strato superficiale del terreno ove è selettivo verso carota, aglio e cipolla trapiantata. La sua selettività verso i semi di cipolla, grano, mais e girasole è invece regolata dalla loro dislocazione ad una profondità di almeno 3 cm per la cipolla e di almeno 4 cm per grano, mais e girasole su terreno accuratamente lavorato ed uniforme. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

MESSIDOR

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

Pendimetilzin puro g. 31,7 (307 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Parità n°

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILLA - Aprila (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

Il MESSIDOR è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione tossica verso i germinelli e le piante (sviluppatate non oltre i 5-6 cm. di altezza) delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni, e precisamente:

GRAMINACEE: *Alopecurus*, *Apera*, *Digitaria*, *Echinochloa*, *Lolium*, *Poa*, *Setaria*.
DICOTILEDONI: *Amaranthus*, *Alnagellis*, *Alnplex*, *Capsella*, *Chenopodium*, *Euphorbia*, *Erigeron*, *Galium*, *Heliotropium*, *Lamium*, *Linaria*, *Matricaria*, *Mercurialis*, *Myosotis*, *Papaver*, *Polygonum*, *Portulaca*, *Ranunculus*, *Raphanus*, *Sinapis*, *Solanum*, *Sonchus*, *Spergula*, *Stachys*, *Stellaria*, *Thlaspi*, *Veronica*, *Viola*.

SETTORI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per il diserbo selettivo in pre-emergenza delle seguenti colture: Aglio, Carota, Cipolla, Grano, Mais, Girasole.

Il MESSIDOR deve essere distribuito subito dopo la semina (comunque non oltre 4-5 giorni) alla dose di 3 l/ha (su grano), di 3,5 l/ha (su girasole) e di 4 l/ha (sulle altre colture) diluito in un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una completa e uniforme bagnatura del terreno (oscillante fra i 300 e gli 800 litri di acqua a seconda del tipo di pompa usato). E' consigliabile aumentare la dose a 5-6 l/ha su terreni pesanti e molto argillosi e quando nella popolazione infestante vi sia predominanza di una delle seguenti specie: *Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus retroflexus*, *Galium aparine*, *Matricaria chamomilla*, *Polygonum convolvulus* e *Raphanus raphanistrum*.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Stemperate la calcolata dose di prodotto in poca acqua agitando la miscela e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il restante quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta. Distribuire il prodotto su terreno ben lavorato, livellato e privo di zolle evitando di lasciare falenze o di ripassare più volte sullo stesso posto.

Subito dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e soda attrezzature e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- Ortaggi (cavolo, cucurbitacee, melanzana, peperone e pomodoro) : 150-180 gr/hi contro Afidi, Aleurodi, Nottue, Tripidi e Cavoliare intervenendo al primo apparire dell'infezione.
- Garofano (in pieno campo od in serra) : 150-180 gr/hi contro Afidi e Bega intervenendo al primo apparire dell'infezione.

- Barbatella da zucchero : 180 gr/hi contro Afide nero, Cionio ed Alica intervenendo alla comparsa dei primi insetti, avendo cura di bagnare bene la vegetazione.

- Tabacco : 150-180 gr/hi contro Afidi e Tripidi intervenendo alla prima comparsa dell'infezione; 160-200 gr/hi contro Nottuidi intervenendo subito dopo il trapianto.

Impiegare la dose inferiore se si eseguono trattamenti a brevi intervalli fra loro, quella più alta in caso di intervalli più lunghi fra un trattamento e quello successivo. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti effettuati con pompe a volume normale, non applicare il prodotto con attrezzature a basso volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Arizona è miscibile con la maggioranza dei prodotti fitosanitari di comune impiego. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Evitare pertanto i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata, durante i trattamenti allontanare dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Arizona

Insetticida in polvere bagnabile

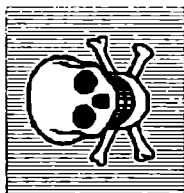
Partita n. *

Composizione :

gr 100 di prodotto contengono:

Methomyl puro gr 25,5

Coformulanti q.b. a 100



MOLTO TOSSICO

Frase di Rischio :

Molto tossico per ingestione

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli questa etichetta)



ROCCA FRUTTA - S.p.A.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Galbana (FE)

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto : gr 200 - 500

kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere bagnabile per combattere larve e adulti di molti insetti che attaccano: fruttiferi, vite, colture ortive, ornamentali ed industriali.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

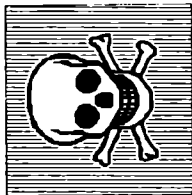
Arizona va impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua:

- Agrumi (arancio, mandarino, limone) : 150-180 gr/hi contro Afidi (intervenendo all'inizio dell'infezione) e Cocciniglie (intervenendo in estate quando è presente il massimo numero di neanidi)
- Melo e Pero : 180-200 gr/hi contro Afidi, Carpocapsa (intervenendo all'inizio dell'infezione) e contro Ricamatrici e Minatori fogliari (intervenendo alla prima comparsa delle larve).
- Mandorlo : 180 - 200 gr/hi contro Afidi (intervenendo alla prima comparsa degli insetti e ripetendo il trattamento secondo le necessità).
- Pesco : 150-180 gr/hi contro l'Afide verde (trattando alla comparsa delle prime infestazioni); 180 - 200 gr/hi contro la Tignola (trattando all'inizio delle infestazioni).
- Olivo : 150 - 180 gr/hi contro la Cocciniglia mezzo grano di pepe (effettuando un trattamento verso la fine di luglio, ripendolo in caso di forti attacchi verso la fine di agosto) e contro la Tignola (effettuando un trattamento la prima volta all'ingrossamento dei bocci fiorali ed una seconda volta a frutticino formato).
- Vite : 150-180 gr/hi contro la Tignola (effettuando il trattamento in pre-fioritura ed in caso di forti attacchi o di Tignole resistenti ripetere il trattamento durante l'allegazione ed in chiusura del grappolo).

Arizona

Insetticida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Partita n. : *



MOLTO TOSSICO

Composizione :

gr 100 di prodotto contengono:

Methomyl puro gr 25,5

Coformulanti q.b. a 100

Fresi di Rischio :

Molto tossico per ingestione

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli questa etichetta).



ROCCA FRUTTA - S.p.A.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfolecca Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

S.T.I. - Solfolecca Italiana S.p.A. - Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto : kg 4,5 (5x800gr) - 1,8 (10x 180gr)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non distarsi dal prodotto e dei recipienti se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, pertensione, tachicardia, paralisi fascicla generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveneni

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere bagnabile per combattere larve e adulti di molti insetti che attaccano: fruttiferi, viti, colture ortive, ornamentali ed industriali.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arizona va impiegato sulle seguenti colture alla seguente dose dispersa in cinquecento litri d'acqua :

• **Agrumi** (arancio, mandarino, limone) : gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi (intervenendo all'inizio dell'infestazione) e Cocciniglie (intervenendo in estate quando è presente il massimo numero di neanidi).

• **Melo e Pero** : gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi, Carpocapsa (intervenendo all'inizio dell'infestazione) e contro Ricamatrici e Minatori (fogliari) (intervenendo alla prima comparsa delle larve).

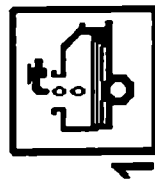
• **Mandorlo** : gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi (intervenendo alla prima comparsa degli insetti e ripetendo il trattamento secondo le necessità).

• **Pesce** : gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro l'Afide verde (trattando alla comparsa delle prime infestazioni) e contro la Tignola (trattando all'inizio delle infestazioni).

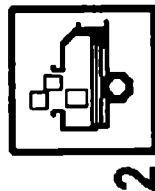
• **Olivio** : gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro la Cocciniglia mezzo grano di pepe (effettuando un trattamento verso la fine di luglio, ripetendolo in caso di forti attacchi verso la fine di agosto) e contro la Tignola (effettuando un trattamento la prima volta all'ingrossamento dei bocci fiorali ed una seconda volta a frutticino formato).

MODO DI UTILIZZO

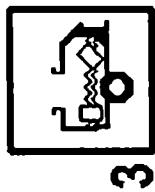
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



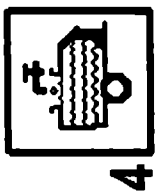
1
Riempi l'atomizzatore con circa il 30% di acqua e quindi azionare l'agitatore



2
Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore



3
Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non siano completamente sciolti (alcuni minuti)



4
Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore

• **Vite** : gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro la Tignola (effettuando il trattamento in pre-fioritura ed in caso di forti attacchi o di Tignole resistenti ripetere il trattamento durante l'allegagione ed in chiusura del grappolo).

• **Ortaggi** (cavolo, cucurbitacee, melanzana, peperone e pomodoro) : gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi, Aleurodi, Nottue, Tripidi e Cavolaie intervenendo al primo apparire dell'infestazione.

• **Garofano** (in pieno campo od in serra) : gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi e Bega intervenendo al primo apparire dell'infestazione.

• **Barbabietola da zucchero** : gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi e nero, Cleono ed Alicca intervenendo alla comparsa dei primi insetti, avendo cura di bagnare bene la vegetazione.

• **Tabacco** : gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi e Tripidi intervenendo alla prima comparsa dell'infestazione, 160-200 giri contro Nottuid intervenendo subito dopo il trapianto.

La dose indicata si riferisce ai trattamenti effettuati con pompe a volume normale, non applicare il prodotto con attrezzature a basso volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Arizona è miscibile con la maggioranza dei prodotti fitosanitari di comune impiego.

Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Evitare pertanto i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata, durante i trattamenti allontanare dalla zona persone non proleto, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Arizona

Insetticida in sacchetti idrosolubili

Composizione:

gr 100 di prodotto contengono:

Methomyl puro g 25,5

Coformulanti q.b. a 100 gr



MOLTO TOSSICO

Registrazione n. Ministero della Sanità del

ROCCA FRUTTA - S.r.l.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : gr 180 - 900

Avvertenza : leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Honolulu

**Affida ad azione translinare
formulato in polvere bagnabile**

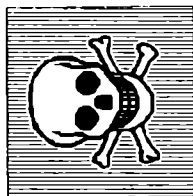
Partita n. *

Composizione :

g 100 di prodotto contengono:

Primitcarb puro g 23,5

Cofomulanti q. b. a 100 g



TOSSICO

Fra di Rischio :

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare le polveri

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta)



ROCCA FRUTTA - S.r.l.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto : gr 100 - 200 - 500

kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Honolulu è un insetticida per la lotta contro gli afidi.

E' un prodotto a pronta azione e scarsa azione residua.

Inoltre è dotato di attività translinare assicurando una azione proprio nei punti dove gli afidi si annidano solitamente e cioè la pagina inferiore delle foglie generalmente non sufficientemente colpite dal getto delle irroratrici durante il trattamento. Per la sua specificità, è particolarmente indicato per trattamenti eseguiti con la tecnica della lotta guidata o dell'applicazione solo quando gli afidi abbiano superato la soglia della convenienza tecnica - economica.

Dose d'impiego : g. 150 / 200 per hl d'acqua.

Campo d'impiego : contro tutti i tipi di afidi verdi, bruni su melo, pero, pesco, susino, ciliegio, mandorlo, agrumi, peperoni, pomodori, carciofi, grano.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Può essere miscelato con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, salvo quelli a reazione alcalina.

Non usare con poliglia bordelese, polisolfuri di barto e calcio

Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI :

14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI COLTURE IN GENERE

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEL GRANO

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, mosci, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con brontolamento, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, pertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapie: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni**AVVERTENZE D'USO**

- Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Honolulub

Affida ad azione translaminare formulato in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Partita n. : *

Composizione :

gr 100 di prodotto contengono:

Pirimicarb puro gr 23,5

Coformulanti q.b. a 100 gr

Fasi di Rischio :

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

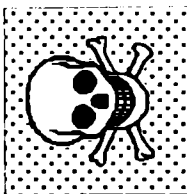
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



TOSSICO



ROCCA FRUTTA - S.p.A.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colnole (RA)

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

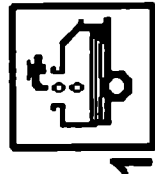
Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Contenute nette : kg 1 (5 x 200 gr)

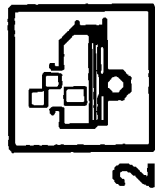
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

MODO DI UTILIZZO

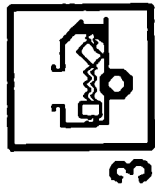
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



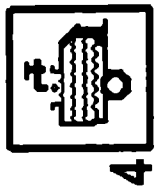
1
Riempi l'atomizzatore con circa il 30% di acqua e quindi azionare l'agitatore



2
Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore



3
Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non siano completamente scolti (alcuni minuti)



4
Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore

MODALITÀ D'IMPIEGO

Honolulub è un insetticida per la lotta contro gli afidi.

È un prodotto a pronta azione e scarsa azione residua.

Inoltre è dotato di attività translaminare assicurando una azione proprio nei punti dove gli afidi si annidano solitamente e cioè la pagina inferiore delle foglie generalmente non sufficientemente coperte dal getto delle irrorazioni durante il trattamento. Per la sua specificità, è particolarmente indicato per trattamenti eseguiti con la tecnica della lolla guidata o dell'applicazione solo quando gli afidi abbiano superato la soglia della convenienza tecnica - economica.

Dose d'impiego : gr 200 per hl d'acqua (1 sacchetto idrosolubile da gr. 200)

Campo d'impiego : contro tutti i tipi di afidi verdi, buoni su melo, pero, pesco, susino, ciliegio, mandorlo, agrumi, peperoni, pomodori, carciofi, grano.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Può essere miscelato con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, salvo quelli a azione alcalina. Non usare con poltiglia bordolese, polisolfuri di bario e calce.

Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI :

14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI COLTURE IN GENERE

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEL GRANO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

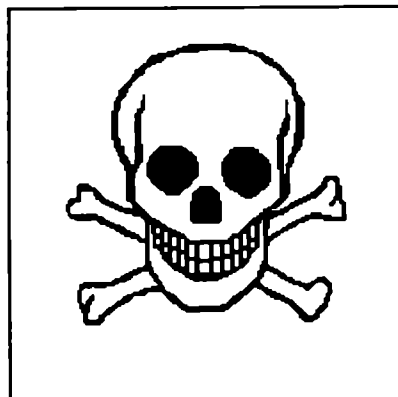
DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Honolulu

Aficida ad azione transaminare formulato in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:
gr 100 di prodotto contengono:
Pirimicarb puro 23,5 gr
Coformulanti q.b. a 100 gr



TOSSICO

Registrazione n. Ministero della Sanità del

ROCCA FRUTTA - S.r.l.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : gr 200

Avvertenza : leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

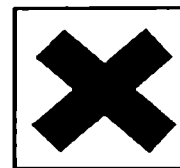
COPPER.FLO

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

COPPER.FLO-Fungicida

Composizione:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g. 15 (= 190 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km 46 S. Agostino (Ferrara)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: 0.100-0.250-0.5-1-5-10-20 litri Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali. Ictero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

VITE: contro Peronospora e Marciume nero degli acini ml 400-600; **MELO-PERO:** contro Cancri rameali lt. 0,85; contro Ticihiolatura in pre-fioritura ml 350-450, in post-fioritura ml 250-300; **DRUPACEE:** contro Corineo, Monilia (intervenire durante il riposo vegetativo) lt. 0,85-1,1; **MANDORLO:** contro Corineo, Bolla, Monilia ml 550-600 per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-fioritura; **AGRUMI:** contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi ml 450-500; **OLIVO:** contro Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra (trattare inizio autunno) ml 550; **NOCE:** contro Mal secco in pre-fioritura ml 450, **NOCCIOLO:** contro Batteriosi ml 550; **NESPOLO:** contro Ticihiolatura ml 250-300; **PATATA POMODORO:** contro Alternaria, Peronospora, Septoria ml 500; **FAGIOLO-PISELLO:** contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine ml 300-450; **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Cercospora lt. 5,5-6,5/ha; **FRAGOLA:** contro Vailatura lt. 4/ha; **CAVOLO-CAVOLFORE BROCCOLO-CAVOLI DI BRUXELLES:** contro Peronospora e Alternaria ml 300-400; **CAROTA-SEDANO-FINOCCHIO:** contro Alternaria, Septoria, Peronospora ml 340-480; **MELANZANA:** contro Peronospora e Alternaria ml 330; **MELONE-ANGURIA-CETRILOLO:** contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi ml 330; **CIPOLLA-AGLIO:** contro Peronospora, Alternaria ml 400; **INSALATA-CARDO-CARCIOFO:** contro Peronospora, Alternaria per trattamenti preventivi e a seconda delle condizioni climatiche ml 250-340; **RISO:** contro Alghe verdi lt 6,8/ha; **FLORICOLE IN PIENO CAMPO (Rosa, Ciclamino):** contro Ticihiolatura, Peronospora e Ruggine ml 340-450; **CIPRESSO:** contro Cancro, per trattamenti invernali ml 950

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettarine, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCTIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

PIRIGRAN

DISINFESTANTE DEL TERRENO GRANULARE

CARATTERISTICHE

Il Pirigran è un disinfestante del terreno in forma granulare che agisce per ingestione, contatto e asfissia contro Notturne (Agrotidi), Grillotalpa, Elateridi, Maggolino, Scarafaggi, Larve di Tripide, Aluche, Formiche e Ditteri in genere.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Nei trattamenti in pieno campo su terreni destinati a colture di Mais, Patata, Tabacco e Bulbosi: 30-40 kg/ha. Dopo la distribuzione bisogna incorporare superficialmente il prodotto al terreno mediante una leggera epicutatura o fresatura. Nei trattamenti localizzati 10-15 kg/ha lungo i solchi di semina. La distribuzione del prodotto deve essere effettuata prima della semina o del trapianto. Il prodotto non trasmette alcun odore alle piante che crescono sul terreno trattato.

DA NON IMPEGGARSÌ CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 gg. per patata.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

PRIGRAN

gr.100 di prodotto contengono:
- Clorpirifos puro gr. 7,5
Coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



Officina di produzione **CHEMIA S.P.A.** - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:
(come da decreto del Ministero della Sanità)

Contenuto: 1-5-10-25 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.
Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

ESTERI FOSFORICI: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

CONTROINDICAZIONI: morfina, teofillina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

BEAM*

**Fungicida ad azione specifica contro il Brusone
(*Pyricularia oryzae*) del riso.**

Polvere bagnabile

BEAM

Composizione:

Triciclazolo puro g. 75 (= 750 g/Kg)

Inerti q. b. a g. 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 Kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



TOSSICO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose; provoca nausea, vomito e diarrea; possono manifestarsi alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: se il prodotto è accidentalmente ingerito, non indurre il vomito. Non somministrare fluidi o indurre il vomito in pazienti che hanno perso conoscenza o che hanno convulsioni.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Durante l'applicazione adoperare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: BEAM è un fungicida che viene rapidamente assorbito all'interno dei tessuti vegetali del riso. Traslocato all'interno dell'apparato fogliare, si ridistribuisce all'interno della pianta prevenendo in maniera efficace l'infezione di Brusone (*Pyricularia oryzae*).

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Prima di effettuare il trattamento, si consiglia di asciugare la risaia o ridurre il livello dell'acqua a pochi centimetri di altezza. Applicare BEAM mediante irroratrici a medio volume, impiegando 400-600 litri/Ha di acqua per effettuare una bagnatura uniforme sulla vegetazione da proteggere.

In relazione alla pericolosità della malattia, si raccomanda di seguire una delle seguenti strategie:

- BEAM 0.3 Kg/Ha a fine accestimento-inizio levata. Ripetere il trattamento alla dose di 0.3 Kg/Ha dopo 15-20 giorni, comunque prima dell'emissione della pannocchia. Il doppio intervento è consigliato soprattutto quando si verificano condizioni ambientali predisponenti all'attacco (umidità alta e persistente, disponibilità di acque fredde, forti concimazioni azotate) in concomitanza della fase fenologica compresa fra accestimento ed emissione delle pannocchie.
- BEAM 0.6 Kg/Ha nella fase fenologica di botticella del riso.
- BEAM 0.6 Kg/Ha alla prima comparsa dei sintomi di Brusone. Questa applicazione di "soccorso" non è la migliore modalità applicativa, ma contribuisce a ridurre sensibilmente i danni provocati dalla malattia fungina.

Compatibilità: non sono state realizzate prove di compatibilità con altri fitofarmaci.

Intervallo di sicurezza: sospendere il trattamento 54 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

TRIFLENE

**Diserbante selettivo per il controllo
In pre-emergenza di infestanti graminacee
e dicotiledoni di varie colture
Liquido emulsionabile**

COMPOSIZIONE

TRIFLURALIN puro g 44,8 (= 480 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
Contiene Insettofor

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie, la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Indossare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente l'edicolante (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
Via Masenotti, 221/6
40138 BOLOGNA

UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

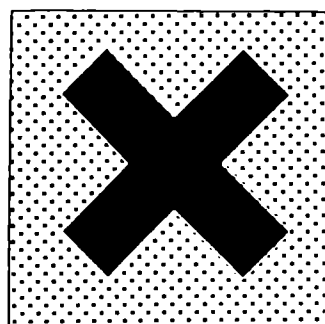
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO : ml 100 - 250 - 500 - l 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il TRIFLENE, e' un erbicida pre-emergenza che agisce su numerose infestanti in fase germinante. Il TRIFLENE, nell'applicazione pratica, viene incorporato nel terreno affinché risulti efficace anche se dopo il trattamento succede un periodo secco; inoltre, con questa tecnica, le successive lavorazioni superficiali non influiscono sull'efficacia dell'erbicida verso le malerbe. Il TRIFLENE, risulta efficace sia su graminacee sia su infestanti a foglie larga e precisamente: tra le graminacee il TRIFLENE, controlla le seguenti specie: *Echinochloa crus-galli*, *Sorghum halepense* (da sem), *Setaria glauca*, *Setaria viridis*, *Eragrostis ciliaris*, *Bromus tectorum*, *Bromus secalinus*, *Poa annua*, *Alopecurus agrestis*, *Alopecurus myosuroides*, *Apera spica-venti*, *Lolium temulentum*. Tra le malerbe a foglie larga il TRIFLENE, controlla le seguenti specie: *Portulaca oleracea*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Amaranthus retroflexus*, *Chenopodium album*, *Stellaria media*, *Urtica urens*, *Tribulus terrestris*, *Galium aparine*, *Lamium spp.*, *Papaver rhoeas*, *Veronica spp.*, *Atriplex patula*, *Galeopsis Ladanum*.

Il TRIFLENE, deve essere incorporato immediatamente dopo l'applicazione ad una profondità di 5/10 cm. Circa il tipo di attrezzatura da impiegare è necessario ricordare che il lavoro di incorporazione deve mirare a smaltire le zolte grosse ed incorporare omogeneamente al terreno. Si consiglia, laddove è possibile, di eseguire due lavorazioni in senso ortogonale.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Il TRIFLENE, si impiega alle dosi di 1 l/ha in terreni leggeri, 1,5 l/ha in terreni di medio impasto, 2 l/ha in terreni pesanti e argillosi, salvo dosi diverse specificate in etichetta per alcune colture.

TRATTAMENTI DI PRE-TRAPIANTO: Eseguire l'applicazione da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto sulle seguenti colture: Pomodoro, Peperone, Indivia, Lettuga, Scarola, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Cavolo, Cavolfiore, Cipolla, nonché su nuovi impianti di Agrumi, Vite, Melo, Pero, Drupacee e piante ornamentali.

TRATTAMENTI DI PRE-SEMINA: Applicare il prodotto da 6 settimane ad 1 giorno prima della semina delle seguenti colture: Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Aglio, Cavolo, Grano, Colono, Arachide, Soia, Colza, Ravizzone. Su gliedolo eseguire il trattamento prima della semina dei bulbilli aventi diametro di almeno 2,5 cm.

TRATTAMENTI DI PRE-EMERGENZA: Palata: applicare ed interrare il TRIFLENE, dopo l'impianto dei tuberi nello strato sovrastante.

TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA: Pomodoro: applicare il prodotto tra le fila all'epoca del diradamento alla dose di 1,2 l/ha in terreni leggeri e di medio impasto e di 1,5 l/ha in terreni pesanti. - Drupacee (Pesci, Sialini, Albicocco), Vite, Melo, Pero, Agrumi, Piante Ornamentali: su impianti già radicati alla dose di 2 l/ha; Melone, Cocomero, Cetriolo: intervenire all'epoca del diradamento (radio di 3-4 foglie). Cetriolo: eseguire l'applicazione impiegando 1 l/ha in terreni leggeri, 1,2 l/ha in terreni di medio impasto e 1,5 l/ha in terreni pesanti o argillosi: il trattamento deve essere eseguito prima dell'impianto dei carciofi oppure dopo l'impianto degli ovuli incorporando immediatamente.

Fumetto, Orzo, Segale (a semina autunnale): da subito dopo la semina sino all'emergenza della coltura direttamente sul terreno e senza incorporarlo. Operando in post-emergenza intervenire prima che le infestanti abbiano superato lo stadio vegetativo di piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI SPECIALI: Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, maia, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto ecc) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: se usato in pre-emergenza 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NAFTENE FLOW

Insetticida flowable a base di Carbaryl

COMPOSIZIONE

CARBARYL puro g 43,5 (= 478,5 g/l)

Estante da Beta Naflole

Coformulanti q. b. a. g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Nocivo per inalazione e ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare gli aerosol

Non ridiffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di incidente consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con la pelle

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

Via Mazzarini, 221/6

BOLOGNA

UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

UFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

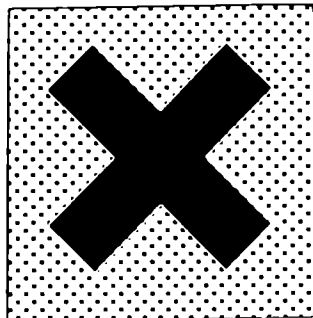
Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100-0,250-0,500-1,5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, anisotropia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ostine. Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il NAFTENE FLOW è una formulazione flowable. Si tratta pertanto di un prodotto che, pur mantenendo la stessa caratteristica dell'analogo in polvere bagnabile, può essere impiegato a dosi più basse impiegando quantitativi ridotti di principio attivo per unità di superficie. Per la finezza di lavorazione e per gli speciali coadiuvanti che fanno parte della formulazione, il NAFTENE FLOW, una volta irrorato sulla vegetazione, la protegge e si dispone a guisa di film senza soluzione di continuità proteggendo in modo completo la vegetazione utile dagli attacchi degli insetti.

DOSI DI IMPIEGO

MELOPERO: contro verme, capua, cecocia, eulia 100-150 ml/ml. - PESCO: contro tignola orientale 150-200 ml/ml; -

PATATA: contro cavolaia e dorifora 125-200 ml/ml. - VITE, OLIVO, AGRUMI: contro tignola 100-150 ml/ml. - OLIV:

VO: contro saia 150-200 ml/ml.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il NAFTENE FLOW è miscibile con gli insetticidi e fungicidi di uso più comune esclusi i prodotti alcalini in genere (Polidina bordeaux-poliisofiti). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

È nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA: 7 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

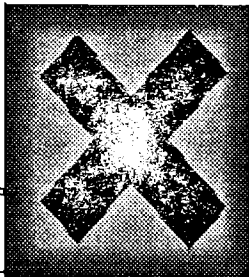
PEGASUS®

Sospensione concentrata
Acaricida, insetticida

Pegasus®

Composizione

100 g di prodotto contengono:
25 g diafenthiuron puro (=250 g/l)
q.b. a 100 g coformulanti



Nocivo per inalazione e ingestione
Nocivo: Pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata a contatto con la pelle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.,
Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5
tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litro

® marchio registrato

Officine di produzione:

· NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)
· NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
Taglie: litri 0.1-0.2-0.5

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: aspecifici

Negli animali da laboratorio si osserva: dispnea, esofalmo, pelo arruffato e anomala postura del corpo.

Terapia: sintomatica

Non si conosce un antidoto specifico.

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

RAXIL WS

FUNGICIDA ORGANICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI GRANO E ORZO

FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE PER CONCIA

RAXIL WS

COMPOSIZIONE

g 100 di Raxil WS contengono:

g 2 di tebuconazolo puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI

IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA); S.C.B. MARLE sur SERRE (FRANCIA);

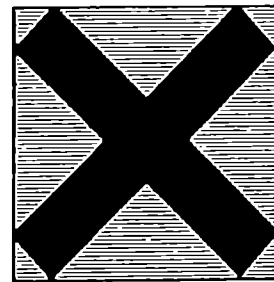
BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50-75-100-150-200-300-500 g; 1-5-10-20-25 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



IRRITANTE

Scadenza della registrazione: come da decreto

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi di acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocuo con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO, CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Grano: 150 g per 100 kg di semente contro

- carie (*Tilletia caries*, *Tilletia foetida*)

- carbone (*Ustilago tritici*)

- septoria (*Leptosphaeria nodorum*)

con azione collaterale contro fusario (*Fusarium spp.*)

Orzo: 150 g per 100 kg di semente contro

- carbone fisso e volante (*Ustilago hordei*, *Ustilago nuda*)

con azione collaterale contro

- elmintosporiosi (*Helminthosporium gramineum*, *Pyrenophora teres*), fusario (*Fusarium spp.*)

MODO DI IMPIEGO:

La formulazione del Raxil WS e' particolarmente adatta per la concia umida delle sementi. A seconda delle attrezzature utilizzate, il prodotto puo' essere impiegato tale e quale oppure diluito in acqua.

AVVERTENZA: i semi trattati con Raxil WS non possono essere destinati alla alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti nocivi.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' di impiego indicate.

Da non vendersi sfuso

Conservare al riparo dall'umidita'

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

RAXIL WS

FUNGICIDA ORGANICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI GRANO E ORZO
FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE PER CONCIA

RAXIL WS

COMPOSIZIONE

g 100 di Raxil WS contengono:
g 2 di tebuconazolo puro,
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO.
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI
IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

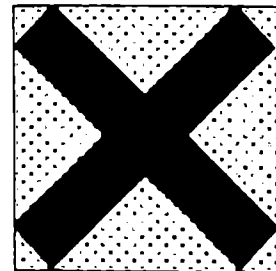
OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA); S.C.B. MARLE sur SERRE (FRANCIA);
BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50-75-100 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



IRRITANTE

Scadenza della registrazione: come da decreto

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

RUFAST E-FLO

Insetticida - Acaricida
Emulsione olio/acqua

Composizione su 100 g: Acrinatrina pura 7,01% p/p (pari a 75 g/l), coformulanti q.b. a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Durante l'impiego, in accordo con le corrette norme di applicazione, assicurare la protezione delle vie respiratorie con una maschera idonea (filtro tipo A2/P2 o tipo A2/P3).
- Applicare il prodotto in assenza di vento e a distanza ragionevole da persone prive di protezioni e da animali domestici.
- Dopo l'uso, lavarsi le mani e il viso con acqua e sapone.
- Gli indumenti protettivi, prima di essere riutilizzati, devono essere lavati e puliti.
- Dopo il trattamento, prima di rientrare in campo senza protezione, attendere che il deposito unico sulla vegetazione sia completamente asciugato.
- Concentrarsi al riparo dal gelo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

La sintomatologia tossica nell'animale è caratterizzata da sedazione, piosi, ipersalivazione e diarrea. Arrestamenti cardiaci e disturbi dell'apparato respiratorio dopo inalazione.

Tossicità alimentare.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE: 250 - 500 ML; 1 L

CARATTERISTICHE

RUFAST E-FLO è un insetticida-acaricida in emulsione acquosa particolarmente efficace contro tripidi (Frankliniella occidentalis, Tetranychus meridionalis, ecc.); è inoltre attivo contro afidi, cicaline, psilla e contro le forme mobili dei più comuni acari fitofagi (tetranychidi).

RUFAST E-FLO agisce per contatto esercitando un'azione rapida e duratura.

Per ottenere i migliori risultati è necessario effettuare una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione.

Si consiglia di non effettuare più di 2 trattamenti all'anno su colture arboree e 2 trattamenti per ciclo su colture erbacee.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

VITICOLTURA

Contro tripidi (Frankliniella occidentalis) 80 ml/ha (0,8-1,2 l/ha a seconda della forma di allevamento) ad inizio fioritura (20-30% fiori aperti) ripetendo il trattamento dopo 5-8 giorni. Bagnare accuratamente in particolare la zona dei grappoli.

Contro cicaline 40-60 ml/ha; contro acari (Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini) 40-60 ml/ha al primo manifestarsi dell'attacco assicurando una bagnatura uniforme anche della pagina inferiore della foglia.

FRUTTICOLTURA (melo, pero, pesco, susino)

Contro tripide meridionale del pesco (Tetranychus meridionalis) 60-80 ml/ha a bottoni rosa e a caduta petali.

Contro tripide occidentale (Frankliniella occidentalis) su pesco 60-80 ml/ha alla comparsa dell'infestazione, ripetendo il trattamento alla ricomparsa dei tripidi.

Contro psilla del pero 80-100 ml/ha ad inizio infestazione, prima della formazione della melata.

Contro acari (Panonychus ulmi) 80-100 ml/ha con interventi tempestivi (3-5 forme mobili per foglia o 50% delle foglie infestate).

AGRUMI (arancio, limone, clementino, pompelmo)

Contro Panonychus citri ed altri acari 80-100 ml/ha (1,2-2 l/ha)

ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, zucchino, fagiolo, fagiolo, cipolla), FRAGOLA:

Contro tripide occidentale (Frankliniella occidentalis) ed altri tripidi 60-80 ml/ha ad inizio infestazione ripetendo il trattamento dopo 4-6 giorni. Effettuare una bagnatura accurata ed uniforme curando particolarmente la zona dei fiori.

Contro acari (Tetranychus urticae e Panonychus ulmi) 60 ml/ha (0,6 l/ha) al primo manifestarsi dell'attacco, effettuando una bagnatura accurata ed uniforme anche della pagina inferiore delle foglie.

Alle dosi indicate RUFAST E-FLO è efficace anche contro afidi.

SOIA

Contro acari 0,6 l/ha.

MAIS

Contro acari ed afidi 0,6 l/ha.

COLTURE FIORICOLE ED ORNAMENTALI

Contro tripide (Frankliniella occidentalis) ed altri tripidi 60-80 ml/ha ad inizio infestazione ripetendo il trattamento dopo 4-6 giorni.

Contro acari (Tetranychus urticae, Panonychus ulmi) 60-100 ml/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

RUFAST E-FLO generalmente si applica da soli; è comunque miscelabile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Si consiglia di fare sempre una prova preliminare su poche piante prima di effettuare applicazioni estese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varietà di colture fioricole ed ornamentali, è consigliabile effettuare saggi di selettività prima di estendere il trattamento su tutto l'impianto.

RISCHI DI NOCIVITA'

*Attenzione: il formulato contiene una s.a. molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, PEPPERONE E MELANZANA, 21 GIORNI SU MELO, PERO E SUSINO, 30 GIORNI SU VITE E MAIS, 60 GIORNI SU SOIA E 7 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

3.698

CASCADE® 50 DC

INSETTICIDA-ACARICIDA
DISPERSIONE CONCENTRATA

CASCADE® 50 DC

COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro	g	4,7 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100

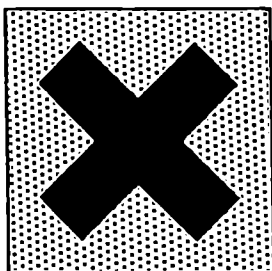
Contiene N-metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

WYETH LEDERLE S. p. A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA
S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officine di produzione:

Wyeth Lederle S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)
IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)
LIFA S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)
ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: millilitri 50 - 100 - 250 - 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella: 150-200 ml/hl (1500-2000 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 ml/hl (1500 ml/ha); effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). **POMACEE (melo, pero)** - Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Aculus schlechtendali: 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). Orgyia antiqua, Leucoptera scitella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. Tiphlocyba rosae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla pyri: 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp.: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. **AGRUMI (arancio, mandarino, clementino)** - Panonychus citri: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phylloxera citrella: 100-150 ml/hl, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento dopo 14 giorni. **COTONE** - Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. **ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO** - Tetranychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. Frankliniella occidentalis, Tiphlocyba rosae: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

(ca50d202 98 - elipend)

Foglio Illustrativo

CASCADE® 50 DC

INSETTICIDA-ACARICIDA
DISPERSIONE CONCENTRATA

CASCADE® 50 DC

COMPOSIZIONE:

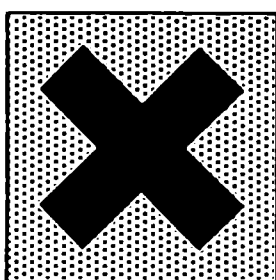
Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene N-metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

WYETH LEDERLE S.p.A.

Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA
S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officine di produzione:

Wyeth Lederle S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)
IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)
L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)
ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: millilitri 50 -

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: *Panonychus ulmi*, *Eotetranychus carpini*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari.
Lobesia botrana, *Clysis ambiguella*: 150-200 ml/hl (1500-2000

ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti.
Empoasca flavescens: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. **POMACEE** (melo, pero): *Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Aculus schlechtendali*: 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). **ORGIA a.**, *Leucoptera scitella*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. *Lithocolletis* spp.: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. *Cydia pomonella*, *Pandemis*, *Capua*, *Archips*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. *Tiphlocyba rosae*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Epitrimerus pyri*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. *Psylla pyri*: 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. *Empoasca* spp.: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. **AGRUMI** (arancio, mandarino, clementino): *Panonychus citri*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. **COTONE:** *Spodoptera littoralis* (*Tetranychus urticae*), *Spodoptera exigua*, *Pectinophora gossypiella*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. **ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO:** *Tetranychus urticae*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Trialeurodes vaporariorum*: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. *Frankliniella occidentalis*, *Tiphlocyba rosae*: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO


IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CYANAMID (logo)

Etichetta formato ridotto per flacone da ml 50

(FORMATO REALE)

CASCADE[®] 50 DC Insetticida-Acaricida - Dispersione concentrata		
COMPOSIZIONE: Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone		Reg. Min. Sanità N° 8720 del 15.02.1995 Contenuto netto: ml 50 Partita n.....
FRASI DI RISCHIO: - Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico		
WYETH LEDERLE S. p. A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT) DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)		
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo		

LORSBAN® 40 EC
INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO,
PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

LORSBAN 40 EC

Registrazione Ministero della Sanità n° 3861 del 19.06.1980
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro g. 44,65 (= 480 g/l)
 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

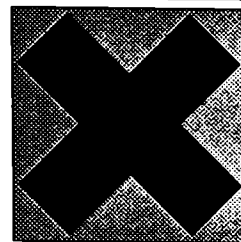
Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).



Divisione della:
 Industrie Chimiche
 Caffaro S.p.A.

**NOCIVO**

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Nocivo per inalazione e ingestione. - Irritante per gli occhi.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito riportate. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per le pomacee, le drupacee ed gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il pino, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si raccomanda di attenersi ai quantitativi per ettaro descritti.

AGRUMI - contro Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Coccus expendum*, ecc.) Dialeurodidi (*Dialeurodes citri*), Aleurodidi (*Aleurotrix floccosus*): 110 ml/l (1,7-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Contro Formiche (*Formica argentina*): 220 ml/l (2,2 l/ha). Irrorare il terreno in ragione di 10 l/ha.

MELO, PERO - contro Cocciniglie (*Quadraspidiolus perniciosus*, ecc.), Carpocapsa (*Carpocapsa pomonella*), Tortricidi ncamatori (*Archips spp.*, *Pandemis heparana*, *Capua reticulana*, ecc.) Sesia (*Synanthedon myopaeformis*): 85-110 ml/l (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto esplica una certa azione anche nei confronti di afidi e psille eventualmente presenti.

VITE - Tignole (*Lobesia botrana* e *Clypea ambigua*): 85-110 ml/l (0,85-1 l/ha). Trattamento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve.

PESCO - contro Tignola orientale (*Cydia molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*): 85-110 ml/l (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea.

PIOPIO - contro Criptoninco (*Chryptorhynchus lapathi*): 220 ml/l (1,3-2,6 l/ha). Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro Altica (*Chaetocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria linearis*): 85-110 ml/l/ha. Contro Nottue (*Agrotis spp.*, ecc.): 85-110 ml/l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

SOIA - contro Cimici (*Nezara viridula*), Lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura lafayana*): 1,2 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (*Agrotis spp.*, ecc.): 85-110 ml/l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

MAIS - contro Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Sesamia (*Sesamia cretica*): Trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza: 1-1,2 l/ha. Trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto: 1,2-1,7 l/ha. In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("tirapoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai lati dell'apparecchiamento con lance o "cannoni" a forte pressione. Contro Nottue (*Agrotis spp.*, ecc.): 85-110 ml/l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

PATATA - contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (*Agrotis spp.*, ecc.): 85-110 ml/l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

POMODORO - contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Altri lepidotteri (es. *Scopula imitaria*): 85-110 ml/l/ha. Contro Nottue (*Agrotis spp.*, ecc.): 85-110 ml/l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

FAGIOLO E PISELLO - contro Piralidi (*Etiella zinckenella*, *Ostrinia nubilalis*), Altri lepidotteri (es. *Laspereysia nigricana*): 85-110 ml/l/ha. Contro Nottue (*Agrotis spp.*, ecc.): 85-110 ml/l/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

908 95888 702

TERRENO DESTINATO ALLA CULTURA DEI CAVOLI (Cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolfiore): contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CAROTA - contro Depressana (*Depressana marcella*), Rapaia (*Pieris rapae*): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

CIPOLLA - contro Tripidi (*Thrips tabaci*): 850-1100 ml/ha.

TABACCO - contro Nottue (*Agrotis spp.*, *Mamestra brassicae*, *Peridroma saucia*): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

GIRASOLE - contro Nottue (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

ASPARAGO - contro Nottue (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

PEPERONE - contro Nottue (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

MELANZANA - contro Nottue (*Agrotis spp.*, ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (IN PIENO CAMPO ED IN SERRA) - contro Aleurodidi (*Taleurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Tripidi (*Thrips tabaci*, ecc.), Tortricidi (*Cacoecia prunibana*, ecc.): 100 ml/l (0,6-1 l/ha). Effettuare l'intervento solo dopo essersi accertati della selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari. Contro Nottue (*Agrotis spp.*, ecc.), Cocciniglie (*Saissetia oleae*, ecc.), Oziornichi (*Otiornichus spp.*): Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il LORSBAN 40 EC non è miscibile con i polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il LORSBAN 40 EC è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLO, PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, GIRELLI, MAIS, VITE E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smatire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CONSULT® 100 SC

Insetticida selettivo per melo, pero, agrumi.

pesco, nettarina, albicocco, susino,
olivo, patata, cavolfiore, peperone,
pomodoro, melanzana, fagiolino,
barbabietola da zucchero,
pioppo, forestali, ornamentali
arbores e floreali compresi i vitali.

Sospensione concentrata

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione:
Esfalumuron puro g 9,43 (=100 g/l)
Coloranti q. b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
I.R.C.A. Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)
Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml
1 - 2 litri

Registrazione n. 8467 del 14/02/94 del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da sperimento:
Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza metemoglobinemia
Terapia: sistemica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Consult 100 SC è un insetticida a base di esfalumuron, dotato di bassissima tossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi i vitali): minatrice serpentina (*Phyllocolpa citrella*): iniziare i trattamenti solo alla comparsa delle prime mine. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg. a seconda dello sviluppo vegetativo. 75 ml.

MELO: Fillofomatori (*Ctenostoma, Lithocolletta*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.
Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml.
Tortricidi ricamatrici: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml.

PERO: Palla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime nemiche: 125-200 ml. Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Fillofomatori (*Ctenostoma, Lithocolletta*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.
Tortricidi ricamatrici: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml. Consult 100 SC possiede un effetto di contenimento nei confronti della tignola del pero (*Stephanitis pyri*).

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: Fillofomatori (*Lithocolletta*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydia, Anarsia: 100-150 ml.

OLIVO: Prays oleae (tignola), Dacus oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime larve.

PATATA: Dorifora: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml ed eventualmente ripetere il trattamento 30 gg. più tardi.

CAVOLOFIORE: Cavolaia: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml.

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro Dorifora: 25-50 ml. Piralle e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml. Liriomyza trifolii: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIELOLA da zucchero: nottate, cleono 50 ml.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vitali): contro Liriomyza trifolii: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tignole del piano (*Corythucha citella*): 30-75 ml.

FORESTALI (compresi i vitali): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.

PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 35-70 ml. N.B. Non trattare pioppi distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo, 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, clementino; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomodoro, drupacee, barbabietola da zucchero e cavolfiore; 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

CONSULT® 100 SC

Insetticida selettivo per melo, pero, agrumi.

pesco, nettarina, albicocco, susino,
olivo, patata, cavolfiore, peperone,
pomodoro, melanzana, fagiolo,
barbabietola da zucchero,
pioppo, forestali, ornamentali
arboree e floreali compresi i vivai.

Sospensione concentrata

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione:
Esflumuron puro g 9,43 (=100 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Parocelo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
I.R.C.A. Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)
Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Tasche autorizzate: 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml
1 - 2 litri

Registrazione n. 8457 del 14/02/94 del Ministero della Sanità.
Perita n. Data di scadenza:

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da sperimento:
Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza mielocitopenia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Consult 100 SC è un insetticida a base di esflumuron, dotato di bassissima tossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi i vivai): minatrice serpentina (*Phyllocnistis citrella*): iniziare i trattamenti solo alla comparsa delle prime mine. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg. a seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

MELO: Fillo-minatori (*Ctenopoma*, *Lithocolletta*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.
Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml.

Tortricidi ricanatori: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml.

PERO: Pella: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime neanidi: 125-200 ml. Carposapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Fillo-minatori (*Ctenopoma*, *Lithocolletta*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.

Tortricidi ricanatori: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml. Consult 100 SC possiede un effetto di contenimento nei confronti della tignola del pero (*Stephanitis pyri*).

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: Fillo-minatori (*Lithocolletta*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydia, Anarsia: 100-150 ml.

OLIVO: Prays oleae (tignola), Descus oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime larve.

PATATA: Dorifora: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml ed eventualmente ripetere il trattamento 30 gg più tardi.

CAVOLFIORIO: Cavolaia: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml.

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: ootro Dorifora: 25-50 ml. Piralide e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml. Litomyza trifolii: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIETOLA da zucchero: nottue, cheono 50 ml.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vivai): contro Litomyza trifolii: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tignole del platano (*Corydusa ciliata*) 30-75 ml.

FORESTALI (compresi i vivai): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.

PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 35-70 ml. N.B. Non trattare pioppi distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, clementino; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomacee, drupacee, barbabietola da zucchero e cavolfiore; 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

EUPAREN CM

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro la peronospora e altre malattie di vite, patata e pomodoro

POLVERE BAGNABILE

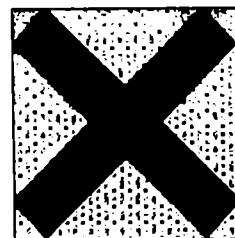
EUPAREN CM

COMPOSIZIONE

g 100 DI EUPAREN CM CONTENGONO:
g 30 DI DICLOFLUANIDE PURA
g 4,2 DI CIMOXANIL PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO'
PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI NON RESPIRARE LE POLVERI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano-Viale Certosa 130
Officina di produzione: BAYER S.p.A V.le delle Industrie, 9 Filago (BG)

- STI Solfotecnica Italiana-Via E. Torricelli, 2-Cotignola (RA)

-BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) (solo kg 10-25)

Registrazione N. 7098 DEL 26/05/87

Quantita' netta del preparato: kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Data di scadenza dell'autorizzazione: "come da decreto del Ministero della Sanita'"

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL: 4,2 %; DICLOFLUANIDE 30 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

- DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche: l'Euparen CM, rispetto ai fungicidi tradizionali, presenta il vantaggio di unire all'azione persistente un'azione immediata e bloccante che consente di distruggere il fungo nei primissimi stadi di sviluppo.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 0,2-0,3 % (200-300 g in 100 litri di acqua).

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: contro peronospora e con buona azione collaterale contro la Botrytis (muffa grigia).

Patata: contro peronospora e alternariosi.

Pomodoro: contro peronospora, septoria, alternaria, ticchiatura e Botrytis.

Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua in modo da formare una pasta; quindi aggiungere il resto dell'acqua continuando ad agitare.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': l'Euparen CM e' miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e anche con lo Zolfo Bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1 % (100 g in 100 litri di acqua). E' da evitare la miscela con antiparassitari liquidi.

Attenzione: il formulato contiene sostanze nocive per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': solo alcune varieta' di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto (vite, patata), 10 giorni prima del raccolto (pomodoro).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer

**EUPAREN CM
FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro la peronospora e altre malattie di vite,
patata e pomodoro

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**EUPAREN CM****COMPOSIZIONE**

g 100 DI EUPAREN CM

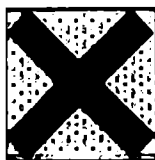
CONTENGONO:

g 30 DI DICLOFLUANIDE PURA

g 4,2 DI CIMOXANIL PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA

A 100

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO**

IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO'

PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON RESPIRARE LE POLVERI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano-Viale Certosa 130

Officina di produzione:

Bayer S.p.A.-V.le delle Industrie, 9 Filago (BG)

(oppure: STI Solfotecnica Italiana-Via E. Torricelli, 2-Cotignola (RA))

Officina di confezionamento:

Bayer S.p.A.-V.le delle Industrie, 9 Filago (BG)

(oppure: STI Solfotecnica Italiana-Via E. Torricelli, 2-Cotignola (RA))

Registrazione N. 7098 DEL 26/05/87

Quantita' netta del preparato: g 200

(oppure: g 250 - g 500 - g 1000)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Data di scadenza dell'autorizzazione: "come da decreto del Ministero della Sanita'"

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali

domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI**PREPARAZIONE**

Non toccare mai i
sacchetti con
mani nude



Assicurare la completa
pulizia della
botta e riempire
per 1/5 con acqua
lasciando fermo
l'agitatore



Introdurre nella botta il
necessario numero di
sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per 5-10 minuti



Attivare l'agitatore
nel giro di qualche
minuto al completo
la solubilizzazione



Completare il riempimento
della botta
con acqua ed eventuale
altri prodotti da
miscelare



STOCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i
sacchetti richiudere bene la
confezione. Conservare in
luogo asciutto

ELIMINAZIONE
DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni
sopra riportate fa sì che che
il contenuto dei sacchetti
si dissolva nel liquido e non
contatto diretto con il prodotto
e quindi contaminato.
Pertanto lo smaltimento della
confezione vuota non richiede
precauzioni particolari.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL: 4,2 %; DICLOFLUANIDE 30 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonche' irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

- DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche: l'Euparen CM, rispetto ai fungicidi tradizionali, presenta il vantaggio di unire all'azione persistente un'azione immediata e bloccante che consente di distruggere il fungo nei primissimi stadi di sviluppo.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 0,2-0,3 % (200-300 g in 100 litri di acqua) *.

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: contro peronospora e con buona azione collaterale contro la Botrytis (muffa grigia).

Patata: contro peronospora e alternariosi.

Pomodoro: contro peronospora, septoria, alternaria, ticchiatura e Botrytis.

Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua in modo da formare una pasta; quindi aggiungere il resto dell'acqua continuando ad agitare.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': l'Euparen CM e' miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e anche con lo Zolfo Bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1 % (100 g in 100 litri di acqua). E' da evitare la miscela con antiparassitari liquidi.

Attenzione: il formulato contiene sostanze nocive per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'impiego

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': solo alcune varietà di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto (vite, patata), 10 giorni prima del raccolto (pomodoro).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

Smaltire secondo le norme vigenti

(*)

pai a 2 sacchetti da g 250 in 250-150 litri d'acqua

pai a 1 sacchetto da g 500 in 250-150 litri d'acqua

pai a 1 sacchetto da g 1000 in 500-300 litri d'acqua

Bayer

EUPAREN CM

FUNGICIDA ORGANICO

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

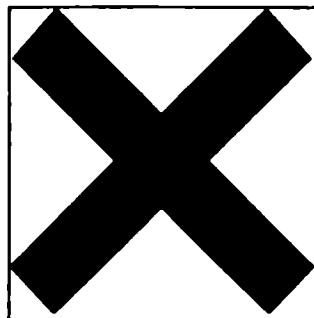
COMPOSIZIONE

g 100 di Euparen CM contengono

g 30 di Diclofluanide pura

g 4,2 di Cimoxanil puro

coformulanti quanto basta a 100



IRRITANTE

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sull'astuccio.

BAYER S.p.A. - Milano - v.le Certosa 130

Registrazione Ministero della Sanita' n° 7098 del 26/05/87

BANVINIL®

Anticrittogamico ad azione
preventiva e curativa

Sospensione concentrata (flowable)

BANVINIL

Composizione:

CLOROTALONIL puro g 36 (= 450 g/l)

CARBENDAZIM puro g 10 (= 125 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi

e da bevande. Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'impiego. Evitare il contatto

con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediata-

mente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti

protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Omicem - Balen (Belgio)

Hoechst UK Ltd. - WISBECH - Cambridgeshire (Inghilterra)

Taglie autorizzate:

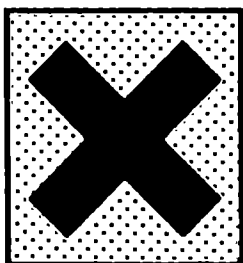
200 - 250 ml

1 - 5 litri

Registrazione n. 3690 dell'1/12/1980 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Avvertenze: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLOROTALONIL puro 36%; CARBENDAZIM puro 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Clorotalonil: Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Carbendazim: Sintomi: Non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: anticrittogamico ad azione preventiva e curativa.

Colture, parassiti combattuti, dosi, epoche e modalità d'impiego: l'impiego è consentito solo in campo. Per melo, pero, pesco e susino non superare la dose di 2,2 l/ha per trattamento e con un massimo di 4 trattamenti all'anno.

Tempo di rientro in campo: 12 ore dopo ogni trattamento.

MELO: contro cancri rameali (Nectria): trattamenti al bruno a 200 ml/hl; contro ticchiolatura e oidio: trattamenti sulla vegetazione a 150-180 ml/hl, con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più lunghi nei periodi successivi.

PERO: contro cancri rameali (Nectria): trattamenti al bruno a 200 ml/hl; contro ticchiolatura e alternaria: trattamenti sulla vegetazione a 150-180 ml/hl, con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più ampi nei periodi successivi.

PESCO e SUSINO: contro bolla, corineo e cancri rameali (Fusicoccum e Cytospora): trattamenti al bruno a 220 ml/hl; contro bolla, corineo e monilia: trattamenti sulla vegetazione a 180-200 ml/hl; effettuare almeno un trattamento all'inizio e uno a fine fioritura.

GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE DA FIORE: contro fusarium e sclerotinia a 500 ml/hl per immersione dei bulbi per circa 30 minuti.

ROSE ED ALTRE PIANTE DA FIORE ED ORNAMENTALI: contro oidio, ruggine, septoriosi, antracnosi a 150 - 200 ml/hl. Trattare ogni 7-14 giorni.

GAROFANO: contro phialophora: 350 ml/hl in pre-trapianto, per immersione delle talce per 8-12 ore; 2 ml/m² in post-trapianto, con 2-10 litri d'acqua/m² ogni 20-30 giorni per l'intero ciclo vegetativo.

COLTURE DA FIORE: contro fusariosi, sclerotinia e marciumi radicali causati da Pythium: 2 ml/m² prima della semina o dei trapianti.

Preparazione e distribuzione della miscela: agitare bene la confezione prima di versare la quantità consigliata nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà; mescolare bene durante il completamento del riempimento. Irrorare uniformemente le superfici vegetali da proteggere per ottenere una perfetta copertura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con gli olii minerali. Le miscele con insetticidi dovranno essere eseguite subito prima dell'impiego.

Fitotossicità: per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate: concentrazioni superiori possono provocare rugginosità sulle varietà Golden ed altre a buccia rossa. **AVVERTENZA:** deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero e pesco; 35 GIORNI prima della raccolta per susino.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

NOTAR® FLOWABLE

Anticrittogamico

Sospensione concentrata (flowable)

NOTAR FLOWABLE

Composizione

CLOROTALONIL puro g 40,76 (= 500 g/l)

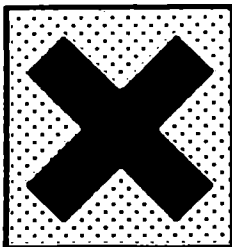
Coformulanti q.b. a g 100,00

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabiliamenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

LIGTERMOET CHEMIE B.V. - Rosendaal (Olanda)

S.B.A. CHEMIE - Ougree (Belgio)

SILLA S.p.A. - Aprilia (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

OMNICHEM - Balen (Belgio)

HOECHST UK Ltd - Inghilterra

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Registrazione n. 6211 del 31/01/1985 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Avvertenze

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio.

Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida a largo spettro d'azione.

CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO:

MELO E PERO (solo in campo. Non superare la dose di 2 litri/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno). **Cancri rameali** (Nectria): 250-300 ml/hl in associazione a un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire almeno 2 trattamenti: il primo alla caduta delle foglie ed il secondo all'ingrossamento delle gemme. **Ticchiolatura ed Alternaria:** 80-120 ml/hl in associazione a fungicidi sterolo-inibitori alla normale dose d'impiego. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e proseguire a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

PESCO E SUSINO (solo in campo. Non superare la dose di 2 litri/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno). **Bolla, Corineo, Cancri rameali e Momlia:** 200-250 ml/hl in associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire i trattamenti alle seguenti fasi fenologiche: caduta foglie, ingrossamento gemme, sfioritura, frutti in accrescimento.

COLTURE ORTICOLE (impiegare a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie):

- **Pomodoro e patata:** contro peronospora, alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi non vascolari, muffa grigia e bianca, septoria, rizoctonia. 100-130 ml/hl nei trattamenti in serra, 250-300 ml/hl = 2,5-3 litri/ha nei trattamenti in pieno campo ed in serra.

Per pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5 per la coltura sotto serra.

Per patata massimo di 2 trattamenti all'anno.

- **Cipolla** (in pieno campo): contro peronospora, muffa grigia e bianca, alternaria 300-350 ml/hl con un massimo di 3 litri di prodotto/ha per trattamento e di due interventi all'anno (aggiungere adesivante).

- **Cocomero, melone, cetriolo:** contro alternaria, peronospora, antracnosi, vaiolatura, cladosporiosi, rizoctonia, fusariosi non vascolari 250-300 ml/hl (con un massimo di 3 l. di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno).

- **Sedano:** contro septoria, rizoctonia, cercospora e sclerotinia 300-400 ml/hl (massimo di 3 l. di prodotto/ha e di 3 interventi all'anno).

- **Fagiolino, fagiolino e pisello** (in pieno campo): contro peronospora, antracnosi, ruggine. 250-300 ml/hl (massimo di 2,4 l. di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno).

COLTURE FLOREALI: contro ticchiolatura, botrytis, ruggine, antracnosi, septoriosi, fusariosi non vascolari, alternaria: 200-300 ml/hl.

Tempo di rientro (per tutte le colture)

- in campo: 12 ore dopo ogni trattamento

- in serra: 24 ore dopo ogni trattamento

Preparazione e distribuzione della miscela: agitare bene la confezione prima di versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con oli minerali.

Fitosicidità: per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate; concentrazioni superiori possono provocare rugginosità sulla varietà Golden ed altre a buccia rossa. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 35 GIORNI prima della raccolta di susino, 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero, e pesco e 14 GIORNI prima della raccolta per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

FRONTIER

concentrato emulsionabile

Erbicida selettivo per mais

FRONTIER

COMPOSIZIONE

Dimetenamid puro g 79,65 (=900 g/l)
Coformulanti q.b.a g 100

Titolare dell'autorizzazione:

BASF Aktiengesellschaft
D - 67056 Ludwigshafen (Germania)

Stabilimento di produzione:

BASF Corporation
Beaumont, Texas 77705 (Stati Uniti)

Distribuito da:

Solplant S.p.A.
Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità N. 8536 del 30/11/94

Partita N.

- Irritante per gli occhi e la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

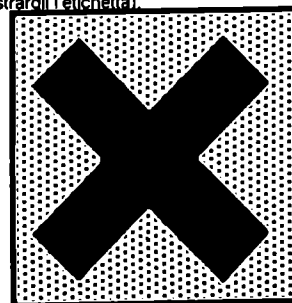
CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

litri 1



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, diarrea, coliche, caduta della pressione arteriosa, cianosi, sangue color cioccolato (metaemoglobinemia). Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'AZIONE

FRONTIER agisce sui semi in via di germinazione delle infestanti.

Infestanti sensibili

Graminacee: Glavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Glavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Setaria (*Setaria spp.*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*).

Dicotiledoni: Amaranto (*Amaranthus spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Infestanti mediamente sensibili

Farinello (*Chenopodium spp.*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*).

Pre-emergenza

Post-emergenza precoce del mais, se ancora non sono nate le infestanti.

DOSI D'IMPIEGO

1,2 - 1,6 l/ha.

Impiegare la dose più alta in appezzamenti fortemente infestati da giavoni, sorghetta da seme e per migliorarne l'efficacia nei terreni organici.

Avvertenze agronomiche:

L'efficacia di FRONTIER è favorita dall'umidità del terreno. In caso di impiego su nuove varietà, controllare preventivamente la selettività con test su piccole superfici. Qualora le condizioni dell'infestazione lo richiedano, si raccomanda di miscelare FRONTIER con prodotti a specifica azione contro le erbe infestanti dicotiledoni.

Stabilimenti di confezionamento autorizzati:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: litri 5 - 10 - 50

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare direttamente il contenuto nella botte parzialmente riempita, mantenendo in funzione l'agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il prodotto tal quale contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

V A L O I L

ANTICOCCIDICO A BASE DI OLI MINERALI IN FORMA EMULSIONABILE

VALOIL

COMPOSIZIONE- gr. 100 contengono:

Olio minerale (U.R. 95%)	gr.	80
emulsionanti e adesivanti	q.b. a gr.	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

-Conservare la confezione ben chiusa;

-Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

-Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

-Non operare contro vento;

-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

-Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

DEMETRA ITALIA SRL - Via San Vitale,5 - 40060 SESTO IMOLESE BO

DISTRIBUITO DA:

ELF ATOCHEM AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.

Bivio Aspro Z.I. 95040 PIANO TAVOLA - BELPASSO (CT)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

-TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre

RENAZZO DI CENTO FE

-LIFA s.r.l. Via C. Colombo, 7/7a Vigonovo (VE)

Reg. N. 2370 del 13/12/76 del Ministero della Sanita'

Contenuto: 0,300 - 1 - 5 - 20 - 25 - 50 L.

PARTITA N. :

MODALITA' D'IMPIEGO

Anticoccidico efficace contro le Cocciniglie e per trattamenti di fine inverno. Con opportune precauzioni può essere usato

anche nel periodo primaverile-estivo.

Il Valoil non produce ustioni per cui il suo uso può essere esteso alle piante molto delicate anche di serra.

Viene impiegato nelle seguenti colture contro :

Pomacee - Drupacee : Aspidiotus Perniciosus, o S. Jose', Diaspis Pentagona e Leperii.

Agrumi : Cocciniglia biancorossa, Iceria Purchasi, Cocciniglia cotonosa, Pidocchio a virgola.

Olivo : Saissetia Oleae.

DOSE D'IMPIEGO

Trattamenti di fine inverno : 15-25 ml / 1 lt. d'acqua

Trattamenti primaverili-estivi: 5-10 ml / 1 lt. d'acqua

agrumi : 15-20 ml / 1 lt. d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' miscibile con i formulati contenenti zolfi polisolfuri, Captano, Faltan, Dicloran, Dodina, Rami fissi, Binapacryl e Triclorfan. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con i formulati suddetti, l'applicazione del VALOIL deve essere distanziata di almeno 25 giorni.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto se impiegato da solo. Se in miscela con esteri fosforici 30 giorni

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE I DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI : OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FITOTOSSICITA'

Onde evitare l'insorgenza di fenomeni fitotossici, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane qualora si eseguano trattamenti separati con Valoil e con Zolfi.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

VITIRIL COMPLEX

Polvere bagnabile

FUNGICIDA ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite e del pomodoro

VITIRIL COMPLEX

COMPOSIZIONE

G 100 DI VITIRIL COMPLEX CONTENGONO:

- g 8 DI OXADIXIL PURO
 - g 56 DI PROPINEB PURO
 - g 3,2 DI CIMOXANIL PURO
- DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

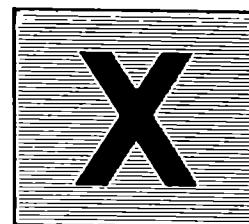
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)*

REGISTRAZIONE N. 7779 DEL 22/5/89

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: VEDASI DECRETO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta una confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 8%; PROPINEB 56%; CIMOXANIL 3,2 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- CIMOXANIL (derivato dell'urea)

Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

- OXADIXIL (acetanilide)

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

- PROPINEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,25 % (250 g per 100 litri di acqua)

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): 0,25 % (250 g in 100 l di acqua).

Su vite e pomodoro i trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Sulla vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici.

N.B. - Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2,5 kg di formulato per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei.

- Non impiegare su vivai di vite.

- Non impiegare in serra.

- Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': il Vitiril Complex è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril complex in poca acqua e in altro recipiente l'altro formulato; poi versare l'altro formulato così preparato nel recipiente contenente Vitiril complex, sempre agitando e portare a volume con acqua.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento con Vitiril complex, che determina la selezione dei ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un idoneo fungicida di copertura. Non applicare mai il Vitiril complex su vivai di vite.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
CONSERVARE ALL'ASCIUTTO
Smaltire secondo le norme vigenti**

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

* oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG); STI - SOLFOTECNICA ITALIANA COTIGNOLA (RA)

VITIRIL

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite, del pomodoro e del garofano in pieno campo.

VITIRIL

COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL CONTENGONO:

g 10 DI OXADIXIL PURO

g 56 DI PROPINEB PURO

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

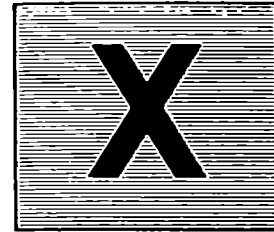
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)*

REGISTRAZIONE N. 6319 DEL 3/4/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

VEDASI DECRETO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta una confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 10%; PROPINEB 56%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- OXADIXIL

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

- PROPINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,20-0,25 % (200-250 g per 100 litri di acqua)

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): 0,20% (200 g per 100 l di acqua).

Su vite e pomodoro i trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Sulla vite si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici.

Garofano: 0,20-0,25 (200-250 g/l d'acqua). data la molteplicita' delle specie, effettuare, prima dell'impiego, piccole prove di selettivita'.

N.B. 1) Usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilita' della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

2) Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento in conseguenza del mancato rispetto delle norme sopra indicate, che determina la permanenza dei ceppi non sensibili alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Da non applicare con mezzi aerei.

- Non impiegare su vivai di vite

- Non impiegare in serra

- Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': e' sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril in poca acqua e in un altro recipiente l'altro formulato: poi versare l'altro formulato cosi' preparato nel recipiente contenente Vitiril, sempre agitando, e portare a volume con acqua.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

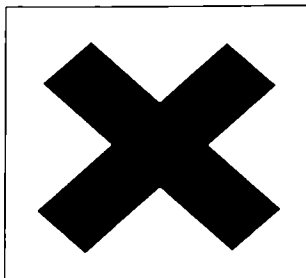
- oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA-COTIGNOLA (RA)

Taglie: kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione: - NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna) - S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)
- SIPCAM SpA, Salerano sul Lambro (LO) - S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

OXIFOL® CM

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro



Composizione

oxadixil puro g 10
mancozeb puro g 25
rame metallo g 15 di cui:
g 10 sotto forma di rame ossicloruro
g 5 sotto forma di rame solfato e calcio solfato
Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

NOVARTIS PROTEZIONE
PIANTE SpA, Origgio (VA)
Strada Statale 233 km 20,5

Officina di produzione:

Distributore:
Dow AgroSciences B.V.,
Rotterdam (Olanda)
Sede secondaria in Italia:
via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Contenuto netto:

Partita n.:

NOCIVO

Registrazione n. 6498 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

NOCIVO PER INGESTIONE - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE - PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non respirare le polveri - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil: 10%

Mancozeb: 25%

Rame (composti del) 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

. Oxadixil (acetanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

. Mancozeb (diotiocarbamato) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

. Rame -denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 200 - 250
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora	g 200 - 250

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono all'OXIFOL CM di controllare la Peronospora intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge. In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia. La dose consigliata va distribuita in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

L'OXIFOL CM è compatibile con tutti gli antiparassitari NOVARTIS a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con TMTD.

Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio OXIFOL CM+ TIOVIT, procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di OXIFOL CM da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando. Per la miscelazione dell'OXIFOL CM con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di OXIFOL CM, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Su pomodoro è bene evitare trattamenti con OXIFOL CM miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti su vite 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

® marchio registrato

Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

VITIRIL COMBI RAMATO

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata.

VITIRIL COMBI RAMATO

COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL COMBI RAMATO CONTENGONO:

g 10 DI OXADIXIL* PURO

g 30 DI DICLOFLUANIDE PURA

g 15 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

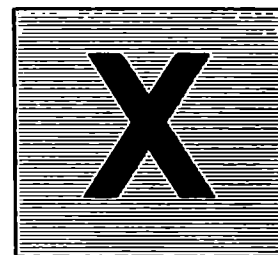
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)**

REGISTRAZIONE N. 7201 DEL 3/7/87

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

VEDASI DECRETO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 10%; DICLOFLUANIDE 30 %; RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- OXADIXIL/DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

- RAME OSSICLORURO

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite, pomodoro e patata: 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 litri di acqua), contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata.

N.B.: su vite e pomodoro il prodotto ha una buona azione collaterale contro muffa grigia (Botrytis), maculature batteriche e disseccamento del rachide del grappolo.

I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Sulla vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo; successivamente intervenire con prodotti cupro-organici tradizionali o cuprici. Su pomodoro e patata iniziare i trattamenti dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo

sviluppo della malattia. Avvertenza: usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

- Divieto di impiego in serra

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Vitiril Combi ramato e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri ad es.) ed antiparassitari liquidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di tre settimane da uno precedente con oli minerali. Solo alcune varietà di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare.

Non impiegare su vivai di vite. Non intervenire durante la fioritura.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto per la vite e 20 giorni prima del raccolto per pomodoro e patata.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

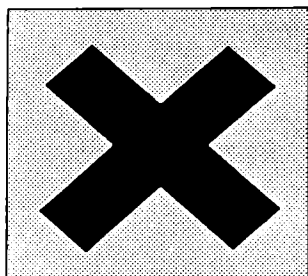
- p.a. SANDOZ
- ** oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA COTIGNOLA (RA)

Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

Officine di produzione: - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) - NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)
- NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) confezionamento: STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

RIPOST® PEPITE

Anticrittogamico in granuli idrodispersibili che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro



ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione
Oxadixil puro g 8
Mancozeb puro g 56
Cymoxanil* puro g 3,2
Dispersanti, coadiuvanti e inerti quanto basta a g 100

*Contiene fungicida curzate-marchio registrato
E.I. Du Pont de Nemours & Co. Inc.

NOVARTIS PROTEZIONE
PIANTE SpA, Origgio (VA)
Strada Statale 233 km 20,5

Officina di produzione:

Contenuto netto : Kg

Partita n.:

IRRITANTE

Registrazione n. 8454 del 16.11.1993 del Ministero della Sanità

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE - PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Norme precauzionali : Non contaminare altre colture alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Oxadixil : 8%
Mancozeb : 56%
Cymoxanil : 3,2%

che, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Mancozeb (ditiocarbamato) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Cymoxanil (derivato dell'urea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleini.

Caratteristiche

RIPOST PEPITE è caratterizzato da sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e da persistenza, che permette di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

Modalità di impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 250
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora	g 250

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, a distanza di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm

e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

RIPOST PEPITE è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

E' bene evitare trattamenti con RIPOST PEPITE miscelato a concimi fogliari contenenti boro in quantità elevata.

Sospendere i trattamenti su vite 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

® marchio registrato

Smaltire secondo le norme vigenti.

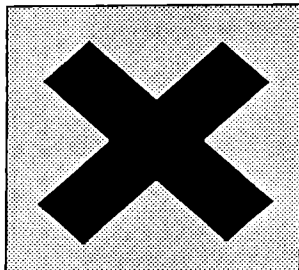
DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

Officine di produzione: - NOVARTIS CROP PROTECTION, Schweizerhalle (Svizzera) - NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)
 - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) - DIACHEM Unità Produttiva SIFA SpA, Caravaggio (BG)
 - DU PONT DE NEMOURS SpA, Bolzano - RHONE-POULENC AGRO SpA, Paganica (L'AQUILA) - SARIAF SpA, Faenza (RA)

PULSTAR®

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro



IRRITANTE

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE - PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione
 oxadixil puro g 8
 mancozeb puro g 56
 cymoxanil* puro g 3,2
 disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

*Contiene fungicida curzate-marchio registrato
 E.I. Du Pont de Nemours & Co. Inc.

Registrazione n. 6582 del 13.12.1985 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

NOVARTIS PROTEZIONE
 PIANTE SpA, Origgio (VA)
 Strada Statale 233 km 20,5

Contenuto netto kg

Partita n.:

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil : 8%
 Mancozeb : 56%
 Cymoxanil : 3,2%

che, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Mancozeb (ditiocarbamato) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Cymoxanil (derivato dell'urea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità di impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 250
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora	g 250

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al PULSTAR di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo.

Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il PULSTAR è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

E' bene evitare trattamenti con PULSTAR miscelato a concimi fogliari contenenti boro in quantità elevata.

Sospendere i trattamenti su vite 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

® marchio registrato

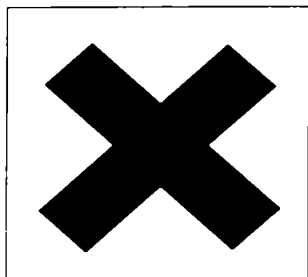
Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna) - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)
RHONE-POULENC AGRO SpA, Paganica (L'Aquila) - SARIAF SpA, Faenza (RA)**SANDOFAN® F 10-35**

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite.

**NOCIVO**

Composizione
oxadixil puro g 10
folpet puro g 35
Disperdenti e coadiuvanti
quanto basta a g 100

**NOVARTIS PROTEZIONE
PIANTE SpA, Origgio (VA)
Strada Statale 233 km 20,5**

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.:

Registrazione n. 6495 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE - **NOCIVO PER INGESTIONE** - **IRRITANTE PER GLI OCCHI** - **POSSIBILITÀ DI EFFETTI IRREVERSIBILI** - **PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE** - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - **NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE.**

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - È obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil: 10%

Folpet: 35%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetanilide): Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Folpet (ftalimide): Irritante per la cute e per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemie e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 200-250

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SANDOFAN F 10-35 di controllare la Peronospora intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

Si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo.

Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Temperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità**

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari NOVARTIS a reazione neutra o acida; si consiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oleosi; in caso di trattamento con questi ultimi, distanziare l'intervento con SANDOFAN F 10-35 di 2-3 settimane. Il SANDOFAN F 10-35 non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

AVVERTENZA: Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

È tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

® marchio registrato

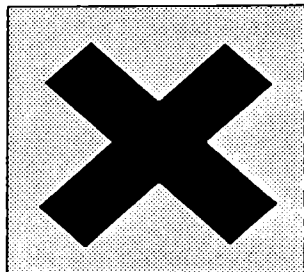
Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna) - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) - DIACHEM ^{SpA} Unità Prod. SIFA-Caravaggio (BG) - SILIA SpA, Aprilia (LT)**SANDOFAN® M**

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro.

**IRRITANTE**

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE - PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE
 Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Composizione
 oxadixil puro g 10
 mancozeb puro g 56
 Disperdenti e coadiuvanti
 quanto basta a g 100

**NOVARTIS PROTEZIONE
 PIANTE SpA, Origgio (VA)
 Strada Statale 233 km 20,5**

Officina di produzione:

confezionamento:

Contenuto netto:

Partita n.:

Registrazione n. 6318 del 3.4.1985 del Ministero della Sanità

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro.

Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio SANDOFAN M + TIOVIT procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di SANDOFAN M da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando.

Per la miscelazione del SANDOFAN M con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di SANDOFAN M, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Su pomodoro è bene evitare trattamenti con SANDOFAN M miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti su vite 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

® marchio registrato

**Smaltire secondo le norme vigenti
 DA NON VENDERSI SFUSO**

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil : 10%

Mancozeb : 56%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Mancozeb (ditiocarbamati) - Cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 200-250
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora	g 200-250

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SANDOFAN M di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia.

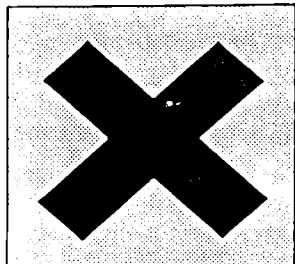
Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro.

IN SACCHIETTI IDROSOLUBILI:

Taglie: kg 1 (4 sacchetti da 250 g) - 5 (20 sacchetti da 250 g)

Officina di produzione: - NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat - Barcellona (Spagna) confezionamento: STI Solfochimica Italiana SpA, Cotignola (RA)

SANDOFAN® M

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro.
IN SACCHIETTI IDROSOLUBILI

IRRITANTE

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE - PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZAComposizione
oxadixil puro g 10
mancozeb puro g 56
Disperdenti e coadiuvanti
quanto basta a g 100NOVARTIS PROTEZIONE
PIANTE SpA, Origgio (VA)
Strada Statale 233 km 20,5

Officina di produzione:

confezionamento:

Contenuto netto:

Partita n.:

Registrazione n. 6318 del 3.4.1985 del Ministero della Sanità

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil: 10%

Mancozeb: 56%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile disuria ematica con urine scure.

Mancozeb (ditiocarbammati) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro.

Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio SANDOFAN M + TIOVIT procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di SANDOFAN M da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando.

Per la miscelazione del SANDOFAN M con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di SANDOFAN M, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Su pomodoro è bene evitare trattamenti con SANDOFAN M miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti su vite 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

® marchio registrato

Smaltire secondo le norme vigenti
DA NON VENDERSI SFUSO

Modalità d'impiego

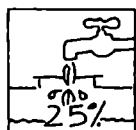
Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 200-250
Pomodoro	Peronospora	g 200-250

(solo fino alla prima fioritura)

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SANDOFAN M di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia.

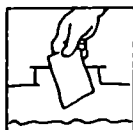
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHIETTI IDROSOLUBILI



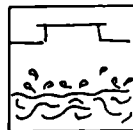
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



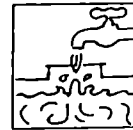
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore o mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ...Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

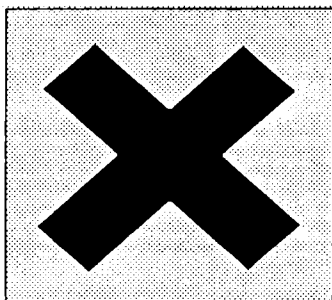
Taglie: grammi 250

Officine: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat - Barcellona (Spagna) conf.: STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SANDOFAN® M

Anticrittogamico in polvere bagnabile



IRRITANTE

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione

Oxadixil puro g 10

Mancozeb puro g 56

Disperdenti e coadiuvanti
quanto basta a g 100

NOVARTIS PROTEZIONE
PIANTE SpA, Origgio (VA)
Strada Statale 233 km 20,5

® marchio registrato

Contenuto netto g 250

Leggere attentamente le istruzioni
riportate sulla confezione esterna

Registrazione n.6318 del 3.04.1985 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
NOVARTIS AGRO S.A.,
El Prat de Llobregat - Barcellona (Spagna)

Officina di confezionamento:
STI Solfotecnica Italiana SpA,
Cotignola (RA)

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

VITIRIL FO RAMATO

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite

VITIRIL FO RAMATO

COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL FO RAMATO CONTENGONO:

g 10 DI OXADIXIL * PURO

g 40 DI FOLPET PURO

g 15 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI.

POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE DI RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

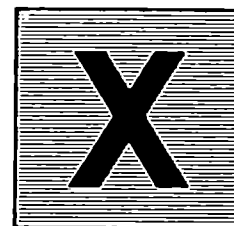
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)**

REGISTRAZIONE N. 6459 DEL 11/07/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

VEDASI DECRETO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 10%; FOLPET 40%; RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- OXADIXIL (acetanilide)

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

- FOLPET (ftalimide)

Irritante per la cute e per le mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC: con irritabilita' o depressione; possibili anemie e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

- RAME OSSICLORURO

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 litri di acqua).

Si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici a cuprici.

AVVERTENZA: 1) usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilita' della coltura sono particolarmente favorevoli.

2) qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Vitiril FO ramato e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri ad es.) e olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si possono verificare fenomeni di fitotossicita' se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con olii minerali e polisolfuri. Non intervenire durante la fioritura.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

* p.a. SANDOZ

** oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

VITIRIL FO

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite

VITIRIL FO

COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL FO CONTENGONO:

g 10 DI OXADIXIL * PURO

g 35 DI FOLPET PURO

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI. POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 14C

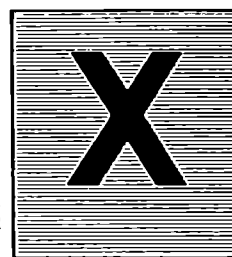
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)**

REGISTRAZIONE N. 6581 DEL 13/12/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE : VEDASI

DECRETO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 10%; FOLPET 35%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- OXADIXIL (acetanilide)

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

- FOLPET (ftalimide)

Irritante per la cute e per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC: con irritabilità o depressione; possibili anemie e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 litri di acqua).

Si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici.

AVVERTENZA: 1) usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli.

2) Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Vitiril FO e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri ad es.) e olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con olii minerali e polisolfuri.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

* p.a. SANDOZ

** oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

VITIRIL COMBI

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata.

VITIRIL COMBI

COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL COMBI CONTENGONO:

g 10 DI OXADIXIL* PURO

g 35 DI DICLOFLUANIDE PURA

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

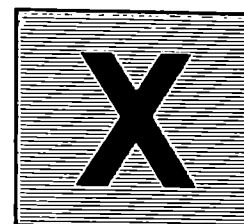
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)*

REGISTRAZIONE N. 7204 DEL 3/7/87

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



IRRITANTE

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

VEDASI DECRETO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 10%; DICLOFLUANIDE 35 % le quali, separatamente, provocano entrambe i seguenti sintomi di intossicazione:

- OXADIXIL/DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite, pomodoro e patata: 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 litri di acqua), contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata.

N.B.: su vite e pomodoro il prodotto ha una buona azione collaterale contro la muffa grigia (Botrytis) e disseccamento del rachide del grappolo.

I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Sulla vite si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente intervenire con prodotti cupro-organici tradizionali o cuprici. Su pomodoro e patata iniziare i trattamenti dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Avvertenza: usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilita' della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una

buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

- Divieto di impiego in serra

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Vitiril Combi e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordellese, polisolfuri ad es.), olii minerali ed antiparassitari liquidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si possono verificare fenomeni di fitotossicita' se il trattamento viene eseguito a meno di tre settimane da uno precedente con olii minerali. Solo alcune varietà di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare.

Non impiegare su viali di vite.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili e pesci

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto per la vite e 20 giorni prima del raccolto per pomodoro e patata

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

* p.a. SANDOZ

** oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA COTIGNOLA (RA)

VITIRIL COMBI

FUNGICIDA ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

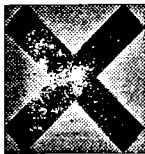
per trattamenti liquidi contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

VITIRIL COMBI

COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL COMBI CONTENGONO
g 10 di OXADIXIL PURO
g 35 di DICLOFLUANIDE PURA
DISPERDENTI E COADIUVANTI Q. B. a 100.



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO:

BAYER S.p.A. - V.le delle Industrie 9 - Filago (BG)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - V. Torricelli 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7204 del 03/07/87

Quantita' netta del preparato: g 200 (oppure: g 250 - g 500 - g 1000)

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: VEDASI DECRETO NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

OXADIXIL: 10%, DICLOFLUANIDE 35 %

le quali, separatamente, provocano entrambi i seguenti sintomi di intossicazione:

- OXADIXIL/DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione

Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea

Possibile discrasia ematica con urine scure

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



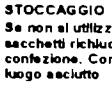
Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare



STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE

DEI CONTENITORI VUOTI Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite, pomodoro e patata: 0,2-0,25% (200-250 g per 100 litri di acqua, pari a 2 sacchetti da g 200 in 200-160 litri di acqua)* contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata.

N.B.: su vite e pomodoro il prodotto ha una buona azione collaterale contro la muffa grigia (Botrytis) e disseccamento del rachide del grappolo.

I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Sulla vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente intervenire con prodotti cupro-organici tradizionali o cuprici. Su pomodoro e patata iniziare i trattamenti dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Avvertenza: usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

- Divieto di impiego in serra

- Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Vitiril Combi e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (pottiglia bordelese, polisolfuri ecc.), olii minerali ed antiparassitari liquidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di tre settimane da uno precedente con olii minerali. Solo alcune varietà di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare.

Non impiegare su vivai di vite.

NO CIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili e pesci

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto per la vite e 20 giorni prima del raccolto per pomodoro e patata

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer s.p.a. - MILANO

Divisione Agraria

(*) oppure:

pari a 1 sacchetto da g 250 in 125-100 litri di acqua

pari a 1 sacchetto da g 500 in 250-200 litri di acqua

pari a 1 sacchetto da g 1000 in 500-400 litri d'acqua.

Bayer

VITIRIL COMBI

Fungicida organico sistemico e di contatto

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Sanita' n°7204 del 03/07/87

COMPOSIZIONE

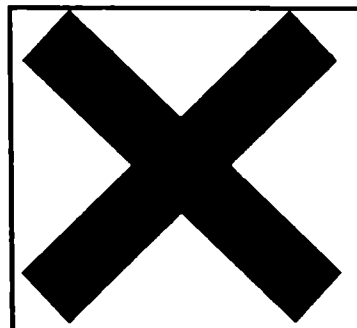
g 100 di VITIRIL COMBI contengono

g 10 di Oxadixil puro

g 35 di Diclofluanide pura

disperdenti e coadiuvanti q. b. a 100

Contenuto del sacchetto: g 200 - g 250 - g 500 - g 1000



IRRITANTE

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

VITIRIL PR RAMATO

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite e del pomodoro

VITIRIL PR RAMATO

COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL PR RAMATO CONTENGONO:

g 10 DI OXADIXIL * PURO

g 25 DI PROPINEB PURO

g 15 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 136

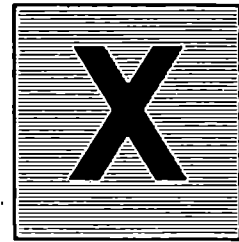
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)**

REGISTRAZIONE N. 6509 DEL 11/07/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

VEDASI DECRETO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 10%; PROPINEB 25%; RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- OXADIXIL (acetanilide)

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

- PROPINEB (ditiocarbammato)

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

- RAME OSSICLORURO

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 litri di acqua).

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): 0,2-0,25% (200-250 g in 100 l di acqua).

I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Su vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici.

N.B.: Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli.

Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei.

- Non impiegare su vivai di vite.

- Non impiegare in serra.

- Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': il Vitiril PR Ramato e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril PR Ramato in poca acqua e in un altro recipiente l'altro formulato: poi versare l'altro formulato così preparato nel recipiente contenente Vitiril PR Ramato sempre agitando e portare a volume con acqua.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare durante la fioritura.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

* p.a. SANDOZ

** oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

VITIRIL PR RAMATO

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite e del pomodoro

VITIRIL PR RAMATO

COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL PR RAMATO CONTENGONO:

g 10 DI OXADIXIL * PURO

g 25 DI PROPINEB PURO

g 15 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

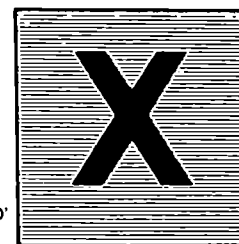
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)**

REGISTRAZIONE N. 6509 DEL 11/07/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

VEDASI DECRETO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 10%; PROPINEB 25%; RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- OXADIXIL (acetanilide)

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

-PROPINEB (ditiocarbammato)

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

- RAME OSSICLORURO

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 litri di acqua).

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): 0,2-0,25% (200-250 g in 100 l di acqua).

I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Su vite si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici.

N.B.: Usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilita' della coltura sono particolarmente favorevoli.

Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei.

- Non impiegare su vivai di vite.
- Non impiegare in serra.
- Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': il Vitiril PR Ramato e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril PR Ramato in poca acqua e in un altro recipiente l'altro formulato: poi versare l'altro formulato cosi' preparato nel recipiente contenente Vitiril PR Ramato sempre agitando e portare a volume con acqua.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare durante la fioritura.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

* p.a. SANDOZ

** oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

VITIRIL M

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro.

VITIRIL M

COMPOSIZIONE

g 100 di Vitiril M contengono:
g 8 di Oxadixil puro
g 56 di Mancozeb puro
dispendenti e coadiuvanti q. b. a 100

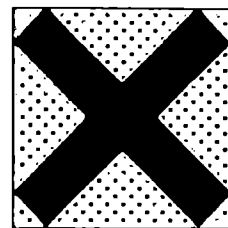
FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie
Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A.-Milano-V.le Certosa 130
Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG)
Registrazione n. 6501 del 20.09.85
Quantità netta del preparato: kg 1-5-10
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n°



IRRITANTE

Data di scadenza della registrazione: come da decreto
NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
OXADIXIL: 8%; MANCOZEB 56 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OXADIXIL (Acetoonilide): irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

MANCOZEB (ditiocarbamati). Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica
Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 250-300
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora	g 250

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al Vitiril M di controllare la peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente favorevoli. Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assi-

curare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati, con un consumo di formulato di 2,5-3 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA': il Vitiril M e' compatibile con gli tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro. Per la preparazione delle poltiglie miste procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di Vitiril M da solo. Per la miscelazione del Vitiril M con un insetticida o con un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di Vitiril M, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su pomodoro e' bene evitare trattamenti con Vitiril M miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
CONSERVARE ALL'ASCIUTTO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

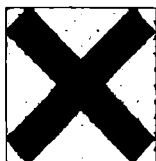
VITIRIL M

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro.
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

VITIRIL M

COMPOSIZIONE

g 100 di Vitiril M contengono:
g 8 di Oxadixil puro
g 56 di Mancozeb puro
disperdenti e coadiuvanti q. b. a 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A.-Milano-V.le Certosa 130
Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG)
Registrazione n. 6501 del 20.09.85

Quantità netta del preparato: g 100-200-250-500; kg 1; kg 1 (5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500); kg 5 (5 x kg 1); kg 10 (10 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 8%; MANCOZEB 56 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OXADIXIL (Acetoanilide): irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

MANCOZEB (ditiocarbamati): Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. Effetto antibuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 con acqua lasciando ferme l'agitatore



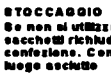
Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



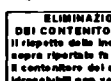
Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare



STOCCHAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto



ELIMINAZIONE
DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari precauzioni

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 250-300
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora	g 250

La sistemicità che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al Vitiril M di controllare la peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente favorevoli. Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati, con un consumo di formulato di 2,5-3 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA': il Vitiril M e' compatibile con gli tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro. Per la preparazione delle poltiglie miste procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di Vitiril M da solo. Per la miscelazione del Vitiril M con un insetticida o con un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di Vitiril M, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su pomodoro e' bene evitare trattamenti con Vitiril M miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
CONSERVARE ALL'ASCIUTTO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

VITIRIL M

**Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica
contro la peronospora della vite e del pomodoro
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Registrazione Ministero della Sanita' n° 6501 del 20.09.85

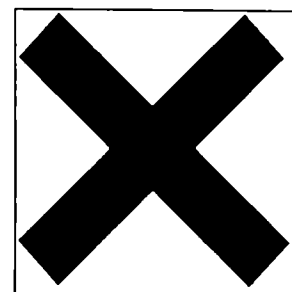
COMPOSIZIONE

g 100 di Vitiril M contengono

g 8 di Oxadixil puro

g 56 di Mancozeb puro

disperdenti e coadiuvanti q.b. a 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: g 100-200-250-500; kg 1

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE
SULLA CONFEZIONE ESTERNA.**

SIRDATE[®] MZ DF

Granuli idrodispersibili - Anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro.

SIRDATE MZ DF COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 3,2

Oxadixil puro g 8

Mancozeb puro g 56

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 8445 del 16.11.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 3,2%, OXADIXIL 8% e MANCOZEB 56%. Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. **Sintomi:** durante l'impiego può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. **Terapia:** Sintomatica.

OXADIXIL

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. **Terapia:** sintomatica.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Campo d'applicazione	Parassiti combattuti	Dosi d'impiego in 100 litri d'acqua
Vite	Peronospora	250 g
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora	250 g

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SIRDATE MZ DF di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo d'acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e comunque usando almeno 2,5 kg per ettaro di formulato.

AVVERTENZA: Non applicare sui vivai di vite.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- NON IMPIEGARE IN SERRA

- NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

SIRDATE MZ DF è compatibile in via di massima con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri) e con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

E' bene evitare trattamenti con SIRDATE MZ DF miscelato a concimi fogliari contenenti boro in quantità elevate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

® Marchio registrato E I DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc)

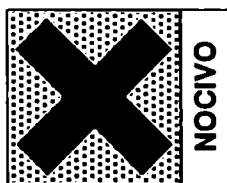
Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

Brigata®

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione liquida emulsionabile per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zuccchino, pisello, frumento, fragola, colza, mais, barbabietola da zucchero, cotone, carciofo, tabacco, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai.

- BRIGATA - Composizione:

Bifentrin puro
 Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
 g. 11 (= 100 g/litro)



® Marchio registrato FMC Europe NV
FMC Europe NV
 Sede legale e amministrativa
 Avenue Louise, 480 - B9
 1050 Brussels (Belgium)
 Tel. 0032 2 6459211

Officina di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8248 del 4.5.93
 Data di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Inflamabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO

PARTITA N.

Stabilimenti autorizzati	Taglie autorizzate
SIPCAM SpA	ml. 100-250-500 lt. 1-5-10-20
Salerno sul Lambro (Lodi)	
DENKA INTERNATIONAL BV	ml. 100-250-500 lt. 1-5-10-20
Barnveld (NL)	

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea: reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli oli, l'alcol: che potrebbero aumentare l'assorbimento.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse: la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero: contro:

- Fillo-minatori: ml 30 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 20 - Ricamatrici: ml 20-30 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 20 - Psilla: ml 50-60 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 50-60

Pesce e Susino: contro:

- Afidi: ml 15 a "bottoni rosa" ml 20 altri tipi di intervento - Minatori: ml 20-30 - Tignole: ml 15-20 - Acari: ml 50-60 - Tripidi: ml 20-30

Vite: contro:

- Cicaline: ml 20-30 - Tignole: ml 30 - Acari: ml 40-60

Aragancio, Mandarino, Limone: contro:

- Afidi: ml 20 - Seisselia: ml 40 - Acari: ml 40-60

Solanacee: contro:

- Afidi: ml 20 - Aleurodidi: ml 40 - Nottue: ml 20-30 - Acari: (Tetranychus u.): ml 40

Cetriolo, Zucchino: contro:

- Afidi ml 20 - Aleurodidi: ml 40 - Acari (Tetranychus u.): ml 40

Pisello: contro:

- Afidi: ml 20 - Acari (Tetranychus u.): ml 40

Fragola: contro:

- Afidi: ml 20 - Cicaline: ml 30-40 - Acari (Tetranychus u.): ml 50-60

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro:

- Tortriche delle rose: ml 30 - Afidi: ml 20 - Aleurodidi: ml 40 - Acari: ml 40-60 - Bega del garofano: ml 30-40

Frumento: contro:

- Afidi: 75 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale 75 ml/ha per trattamenti primaverili

Colza: contro:

- Meligete, Psioide, Ceutorrinco: 100-150 ml/ha

Mais: contro:

- Notte: 200 ml/ha - Piramide: 200 ml/ha

Barbabietola da zucchero: contro:

- Afidi: 100-150 ml/ha - Notte: 200 ml/ha - Altica: 200 ml/ha - Cleono, Lisso: 200 ml/ha

Cotone: contro:

- Afidi: 100 ml/ha - Notte: 200 ml/ha - Acari: 800 ml/ha

Carciofo: contro:

- Afidi: 100 ml/ha - Notte: 200-300 ml/ha - Cassida: 150 ml/ha

Tabacco: contro:

- Afidi: 100 ml/ha - Notte: 200 ml/ha - Pulce: 200 ml/ha

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospensione i trattamenti: 42 giorni per mais e frumento, 31 giorni per limone, 30 giorni per tabacco, 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino, 14 giorni per fragola, carciofo, peperone, 7 giorni per uva, pomodoro, melanzana, cetriolo, zuccchino, pisello, barbabietola da zucchero, 2-40 giorni per colza.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le normative vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

E-Brig10, 08/04/98

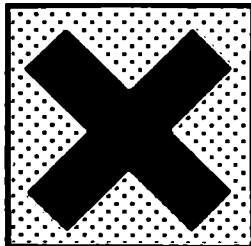
SOLPLANT

GARBO PM

Insetticida per il controllo dei parassiti che colpiscono agrumi, pomacee, vite, ortaggi e floreali

COMPOSIZIONE

Buprofezin puro 4,4 (44 g/l)
 Pirimifos metile puro 35 (350 g/l)
 Coformulanti q.b. a 100



Nocivo per inalazione e ingestione.
 Irritante per gli occhi.
 Può causare danni polmonari se ingerito.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Non respirare i vapori.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
 Usare guanti adatti.
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
 In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:
 Aithaler Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)
 Registrazione Ministero della Sanità n. 9090 del 16.06.92

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

11

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatiti di associazione delle seguenti sostanze attive:
 buprofezin 4,4%
 pirimifos metile 35%
 le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
 p.a. buprofezin: Sintomi (rilevati in animali da esperimento): disturbi dell'accomodamento, miopia, lacrimazione. Non provocare il vomito.
 p.a. pirimifos metile: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
 Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (riscossione).
 Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.
 Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esiti fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estmità).
 Terapia: sintomatica
 Consultare un Centro Antiveneni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.
 Non operare contro vento.

COMPATIBILITA'

Qualora si reputasse necessaria la miscela con altri prodotti, effettuare preventivamente alcuni saggi di verifica.
 Assistenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA'

In occasione di escursioni climatiche, su melo var. Golden delicious è possibile provocare della rugosità quando il prodotto è impiegato durante le fasi fenologiche allegazione/frutto noca.

RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico per i pesci, insetti utili e animali domestici, nocivo per il bestiame.
 Attenzione: il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:
 SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
 ZENECA Agrochemicals - Yelding, Kent (Inghilterra)

CARATTERISTICHE

GARBO PM è un formulato a base di buprofezin e pirimifos metile studiato per il controllo degli insetti che infestano diverse colture sia arboree sia erbacee. Il buprofezin agisce sugli stadi giovanili inibendo le mute e sugli adulti prevenendo la deposizione delle uova.
 Il pirimifos metile agisce sui vari stadi di sviluppo - larve, ninfe, adulti - per contatto, ingestione ed asfissia; inoltre, possiede attività trasmissoria ed è caratterizzato da elevato potere abbattente e breve persistenza.
 Conseguentemente, GARBO PM svolge un completo controllo degli insetti (e tutti gli stadi) che sono contemporaneamente presenti al momento del trattamento. Risultato pertanto particolarmente idoneo laddove, in presenza di elevata infestazione di forme adulte, si vogliono ristabilire le condizioni necessarie per impostare un adeguato programma di difesa integrata.

MODALITA' D'IMPIEGO

Intervenire su infestazioni in atto anche quando sono presenti tutti gli stadi di sviluppo e leddove presenti in accordo alle raccomandazioni locali.
 Per assicurare la piena efficacia del prodotto, trattare uniformemente la vegetazione da difendere, impiegando volumi d'acqua adeguati sia in funzione dello sviluppo della coltura sia per colpire anche i parassiti più nascosti.
 Distribuire almeno 1000 l/ha di acqua per apporare la minima dose efficace richiesta. Adottando volumi d'acqua inferiori al 1000 l/ha e comunque tali da garantire una completa bagnatura, utilizzare la equivalente dose ad ha (2,5-5 l/ha).

CAMPI D'IMPIEGO

Cultura	Parassita	Dose (ml/ha)
AGRUMI	Cocciniglie, Aleurodidi, Afidi, Cicaline, Tripidi, Mosca	300-400
POMACEE	Cocciniglie, Afidi, Tortricidi	300-400
Melo, Pero		
Vite	Cocciniglie, Cicaline, Tignole	250-300
CUCURBITACEE	Aleurodidi, Afidi, Mosca	300-400
Citrolo		
SOLANACEE	Aleurodidi, Afidi, Tripidi,	300-400
Pomodoro, Peperone	Dorifera, Cimice	
LEGUMI	Aleurodidi, Afidi, Tripidi,	300-400
Fagiolo, Fagiolino, Pisello	Mosca	
FLOREALI	Cocciniglie, Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Tortricidi (baga)	300-500

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:
 Arancio, limone, melo, pero, pomodoro, peperone, cetriolo, fagiolo, pisello e fagiolino: 14 giorni.
 Vite: 15 giorni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Altre taglie autorizzate: ml 100; ml 200; ml 500; l 5; l 10;

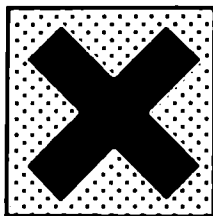
SOLPLANT

GARBO PM

Insetticida per il controllo dei parassiti che colpiscono agrumi, pomacee, vite, ortaggi e floreali

COMPOSIZIONE

Buprofezin puro	g	4,4 (44 g/l)
Pirimifos metile puro	g	35 (350 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100



Nocivo per inalazione e ingestione.
Irritante per gli occhi.
Può causare danni polmonari se ingerito.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né, bere, né, fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Usare guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8080 del 16.06.92

ml 100

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

SOLPLANT

GARBO PM

Stabilimento di produzione:

Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:
SCAM S.r.l. - S. Maria di Magliano (MO)
ZENECA Agrochimica - Yalding, Kent (Inghilterra)

Altra taglia di tipo ridotto autorizzata: ml 200

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

buprofezin 4,4%
pirimifos metile 35%
le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
p.a. buprofezin: Sintomi (rilevati in animali da esperimento): disturbi dell'accoppiamento, miopia, lacrimazione. Non provocare il vomito.
p.a. pirimifos metile: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi ricidivi (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esiti fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'esordio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

COMPATIBILITA'

Qualora si reputasse necessaria la miscela con altri prodotti, effettuare preventivamente alcuni saggi di verifica.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazioni, informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA'

In occasione di escursioni climatiche, su melo var. Golden delicious è possibile provocare della rugosità quando il prodotto è impiegato durante le fasi fenologiche allegagione/frutto noca.

RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico per i pesci, insetti utili e animali domestici, nocivo per il bestiame.

Attenzione: il formulato contiene sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

GARBO PM è un formulato a base di buprofezin e pirimifos metile studiato per il controllo degli insetti che infestano diverse colture sia arboree sia erbacee. Il buprofezin agisce sugli stadi giovanili inibendo le mute e sugli adulti prevenendo la deposizione delle uova.

Il pirimifos metile agisce sui vari stadi di sviluppo - larve, neanidi, ninfe, adulti - per contatto, ingestione ed asfissia; inoltre, possiede attività trasmissoriale ed è caratterizzato da elevato potere abbatteente e breve persistenza.

Conseguentemente, GARBO PM svolge un completo controllo degli insetti (a tutti gli stadi) che sono contemporaneamente presenti al momento del trattamento. Risultato pertanto particolarmente idoneo laddove, in presenza di elevata infestazione di forme adulte, si vogliono ristabilire le condizioni necessarie per impostare un adeguato programma di difesa integrata.

MODALITA' D'IMPIEGO

Intervenire su infestazioni in atto anche quando sono presenti tutti gli stadi di sviluppo e laddove presenti in accordo alle raccomandazioni locali.

Per assicurare la piena efficacia del prodotto, trattare uniformemente la vegetazione da difendere. Impiegando volumi d'acqua adeguati sia in funzione dello sviluppo della coltura sia per colpire anche i parassiti più nascosti.

Distribuire almeno 1000 l/ha di acqua per apportare la minima dose efficace richiesta. Adottando volumi d'acqua inferiori ai 1000 l/ha e comunque tali da garantire una completa bagnatura, utilizzare la equivalente dose ed ha (2,5-5 l/ha).

CAMPI D'IMPIEGO

Coltura	Parassita	Dose (ml/ha)
AGRUMI	Cocciniglie, Aleurodidi, Afidi, Cicaline, Tripidi, Mosca	300-400
Arancio, Limone		
POMACEE	Cocciniglie, Afidi, Tortricidi	300-400
Melo, Pero		
Vite	Cocciniglie, Cicaline, Tignole	250-300
CUCURBITACEE	Aleurodidi, Afidi, Mosca	300-400
Cetriolo		
SOLANACEE	Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Doriore, Cicaline	300-400
Pomodoro, Peperone		
LEGUMI	Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Mosca	300-400
Fagiolo, Fagiolino, Pisello		
FLOREALI	Cocciniglie, Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Tortricidi (fogge)	300-500

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Arancio, limone, melo, pero, pomodoro, peperone, cetriolo, fagiolo, pisello e fagiolino: 14 giorni.
Vite: 15 giorni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

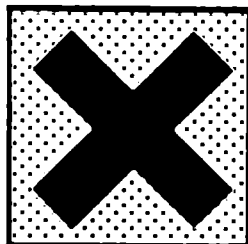
SOLPLANT

GARBO

Insetticida per la difesa dai parassiti che colpiscono ortaggi, floreali ed ornamentali.

COMPOSIZIONE

Buprofezin puro 12,9 (126 g/l)
Permetrina pura 8,3 (80 g/l)
Coformulanti q.b. a 100



Nocivo per inalazione e ingestione.
Irritante per gli occhi e la pelle.
Può causare danni polmonari se ingerito.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).
In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8122 del 09.11.92

Partita n. vedere margine inferiore dell'etichetta

11

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

buprofezin 12,9%

permetrina 8,3%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: p.a. buprofezin: Sintomi (rilevati in animali da esperimento): disturbi dell'accomodamento, miopia, lacrimazione. Non provocare il vomito.

p.a. permetrina: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa

iperstimolando pre- e post-sinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B.: gli idrocarburi contenuti nel formulato possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

COMPATIBILITA'

Qualora si reputasse necessaria la miscela con altri prodotti, effettuare preventivamente alcuni saggi di verifica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazioni, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico per i pesci.

Attenzione: il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

GARBO è la bilanciata combinazione di buprofezin e permetrina specificamente studiata per il controllo degli insetti che infestano le colture ortive, floreali ed ornamentali.

Il buprofezin agisce sugli stadi giovanili inibendo le mute e sugli adulti prevenendo la deposizione delle uova.

La permetrina agisce per contatto. Ingestione, asfissia e repellenza sui vari stadi di sviluppo - larve, neanidi, ninfe ed adulti - evidenziando un elevato potere abbatteente.

Conseguentemente, GARBO svolge un completo ed efficace controllo degli insetti che sono contemporaneamente presenti al momento del trattamento e permette la semplificazione e l'eventuale riduzione degli interventi.

MODALITA' D'IMPIEGO

In accordo alle raccomandazioni locali, intervenire su infestazioni in atto anche quando sono presenti tutti gli stadi di sviluppo.

Per assicurare la piena efficacia del prodotto, trattare uniformemente la vegetazione da difendere. Impiegando volumi d'acqua adeguati sia in funzione dello sviluppo della coltura sia per colpire anche i parassiti più nascosti.

Distribuire almeno 1000 l/ha di acqua per apportare la minima dose efficace richiesta. Aggiungendo volumi d'acqua inferiori al 1000 l/ha e comunque tali da garantire una completa bagnatura, utilizzare l'equivalente dose ed ha (1-1,5 l/ha).

CAMPI D'IMPIEGO

CUCURBITACEE
Cetriolo, Zucchini, Melone
SOLANACEE
Pomodoro, Peperone, Melanzana
FLOREALI ED ORNAMENTALI

Parassiti
Aleurodidi, Afidi
Cimice, Dorifera
Cocciniglia, Afidi, Aleurodidi, Triptidi, Tortricidi (boge)

Dose (ml/ha)
100-120
100-120
100-150

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Pomodoro: 2 giorni.

Peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchini: 3 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Altre taglie autorizzate: ml 10; ml 100; ml 200; ml 500

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

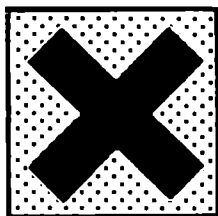
SOLPLANT

GARBO

Insetticida per la difesa dai parassiti che colpiscono ortaggi, floreali ed ornamentali.

COMPOSIZIONE

Buprofezin puro	g	12,9	(126 g/l)
Permetrina pura	g	8,3	(80 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100	



Nocivo per inalazione e ingestione.

Irritante per gli occhi e la pelle.

Può causare danni polmonari se ingerito.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8122 del 09.11.92

ml 10

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

SOLPLANT

GARBO

Stabilimento di produzione:

Althaler Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:
SCAM S.r.l. - S. Maria di Magliano (NO)
ZENECA Agrochemicals - Yelding, Kent (Inghilterra)

Altre taglie di tipo ridotto autorizzate: ml 100; ml 200

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tritassi di associazione delle seguenti sostanze attive:

buprofezin 12,9%

permethrin 8,3%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
p.a. buprofezin: Sintomi (rilevati in animali da esperimento): disturbi dell'accomodamento, miopia, lacrimazione. Non provocare il vomito.

p.a. permethrin: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassie; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B.: gli idrocarburi contenuti nel formulato possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

COMPATIBILITA'

Qualora al repulente necessaria la miscela con altri prodotti, effettuare preventivamente alcuni saggi di verifica.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazioni, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico per i pesci.

Attenzione: il formulato contiene sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

GARBO è la bilanciata combinazione di buprofezin e permethrin specificamente studiata per il controllo degli insetti che infestano le colture ortive, floreali ed ornamentali.

Il buprofezin agisce sugli stadi giovanili inibendo le mute e sugli adulti prevenendo la deposizione delle uova.

La permethrin agisce per contatto, ingestione, asfissia e repellenza sui vari stadi di sviluppo - larve, ninfidi, ninfe ed adulti - evidenziando un elevato potere abbattente.

Conseguentemente, GARBO svolge un completo ed efficace controllo degli insetti che sono contemporaneamente presenti al momento del trattamento e permette la semplificazione e l'eventuale riduzione degli interventi.

MODALITA' D'IMPIEGO

In accordo alle raccomandazioni locali, intervenire su infestazioni in atto anche quando sono presenti tutti gli stadi di sviluppo.

Per assicurare la piena efficacia del prodotto, trattare uniformemente la vegetazione da difendere, impiegando volumi d'acqua adeguati sia in funzione dello sviluppo della coltura sia per coprire anche i perimetri più nascosti.

Distribuire almeno 1000 l/ha di acqua per apportare la minima dose efficace richiesta. Adottando volumi d'acqua inferiori al 1000 l/ha e comunque tali da garantire una completa bagnatura, utilizzare l'equivalente dose ed ha (1-1,5 l/ha).

CAMPI D'IMPIEGO

Cultura	Parasita	Dose (ml/ha)
CUCURBITACEE Cetriolo, Zucchini, Melone	Aleurodidi, Afidi	100-120
SOLANACEE Pomodoro, Peperone, Melanzana	Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Cimice, Dorsifera	100-120
FLOREALI ED ORNAMENTALI	Cocciniglie, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi (baga)	100-150

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Pomodoro: 2 giorni.

Peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchini: 3 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DURSBAN®

Insetticida emulsionabile
dotato di energica azione di contatto,
per ingestione e per inalazione

DURSBAN

Composizione:

CLORPIRIFOS puro g 44,6 (= 480 g/l)
Coformulanti q. b. a. g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

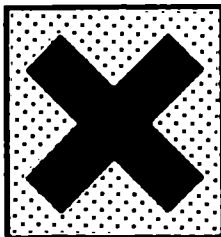
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)
Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Slapa - S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILA S.p.A. - Aprilia (LT)
L.R.C.A. Service S.r.l. - Forno S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20 litri

Registrazione n. 3859 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (momentanea).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: Dursban si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (*Dialeurodes citri*), aleurodidi (*Aleurotriox floccosus*) alla dose di 110 ml/hl d'acqua; contro formiche (*Formica argentina*) alla dose di 220 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatrici, Sesia, alla dose di 85-110 ml/hl.

VITE: Contro tignole alla dose di 85-110 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve. Contro cicaline alla dose di 110 ml/hl. Trattare alla comparsa del parassita.

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (*Cydia*), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 85-110 ml/hl.

PIOPPO: contro Criotornico alla dose di 220 ml/hl.

COLTURE ERBACEE: Dursban si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomaria alla dose di 850-1100 ml/ha.

SOIA: contro cimici (*Nezara viridula*) e lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura lafauryma*) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide e Sesamia: il primo trattamento, alla dose di 1-1,2 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 1,2-1,7 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI (Cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolfiore): contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 850-1100 ml/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorninchi alle dosi di 100 ml/hl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

- Trattamenti per irrorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

- Distribuzione di esche: 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

© Marchio registrato della Dow AgroSciences

MAGISTER 100 EC*

Acaricida

Concentrato emulsionabile

MAGISTER 100 EC

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 9,97 (100 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e inalazione.
Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

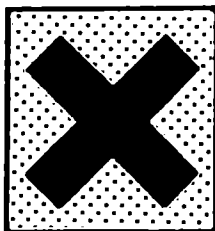
Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam - BOTLEK (Olanda)
Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Silia S.p.A. - Aprilia (LT)
Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Sipcam S.p.A. - Salcrano sul Lambro (LODI)
STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)
L.C. Caffaro SpA-Div. SIAPA-San Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 08892 del 19/06/96 del Ministero della Sanità.
Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

MAGISTER 100 EC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili. In funzione del grado di infestazione applicare Magister 100 EC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), eriofide del melo (*Aculus schlechtendali*) 100-150 ml; Eriofide rugginoso (*Epytrimerus pyri*) 150 ml, applicare 10-15 gg. dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesce, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 100-150 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) e Eriofide dell'acariosi (*Calepitrimerus vitis*) 100-150 ml.; ragnetto giallo (*Eotetranychus carpini*) 60-80 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (*Panonychus citri*) 50-70 ml.; ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*), mosca fioccosa degli agrumi (*Aleurothrixus floccosus*) 100-150 ml.

Melone, anguria, zucchini, cetriolo: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 100-150 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 100-150 ml.

Fragola: contro ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*) e ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 100-150 ml.

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchini e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, 3 giorni per fragola.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Consultare un Centro Antiveneni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

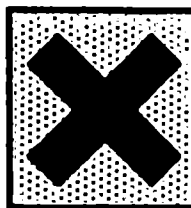
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**MAGISTER 100 EC*****Acaricida****Concentrato emulsionabile**

Composizione: FENAZAQUIN puro g. 9.97 (100 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

**NOCIVO****Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)****Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano****Stabilimenti autorizzati:****Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)****Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam - BOTLEK (Olanda)****Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)****Silia S.p.A. - Aprilia (LT)****Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)****Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)****STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)****L.C. Caffaro SpA-Div. SIAPA-San Vincenzo di Galliera (BO)****Taglie autorizzate: 0,1 litri**

Registrazione n. 08892 del 19/06/96 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE****Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO.**

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

MAGISTER 100 EC***Acaricida**

Concentrato emulsionabile

MAGISTER 100 EC**Composizione:**FENAZAQUIN puro g 9,97 (100 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100**CONSIGLI DI RISCHIO**Nocivo per ingestione e inalazione.
Irritante per gli occhi e la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano**Stabilimenti autorizzati:**Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam - BOTLEK (Olanda)
Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Silia S.p.A. - Aprilia (LT)
Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)
STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)
L.C. Caffaro SpA-Div. SIAPA-San Vincenzo di Galliera (BO)**Taglie autorizzate:** 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litriRegistrazione n. 08892 del 19/06/96 del Ministero della Sanità.
Partita n.**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non trattare durante la fioritura. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per le api.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.

Consultare un Centro Antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FOGLIO ILLUSTRATIVO****USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:**Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

MAGISTER 100 EC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili. In funzione del grado di infestazione applicare Magister 100 EC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), eriofide del melo (*Aculus schlechtendali*) 100-150 ml; Eriofide rugginoso (*Epytrimerus pyri*) 150 ml, applicare 10-15 gg. dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.**Pesco, albicocco e nettarina:** ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 100-150 ml.**Vite (da vino e da tavola):** ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) e Eriofide dell'acariosi (*Calepitrimerus vitis*) 100-150 ml.; ragnetto giallo (*Eotetranychus carpini*) 60-80 ml.**Arancio, limone, mandarino, clementino:** ragnetto rosso degli agrumi (*Panonychus citri*) 50-70 ml.; ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*), mosca fioccosa degli agrumi (*Aleurothrixus floccosus*) 100-150 ml.**Melone, anguria, zucchini, cetriolo:** ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 100-150 ml.**Pomodoro, peperone, melanzana:** ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 100-150 ml.**Fragola:** contro ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*) e ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 100-150 ml.**Compatibilità:** Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.**Fitotossicità:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.**Intervallo di sicurezza:** Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchini e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, 3 giorni per fragola.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****Istruzioni per l'eliminazione:** smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

MAGISTER 200 SC*

Acaricida

Sospensione acquosa

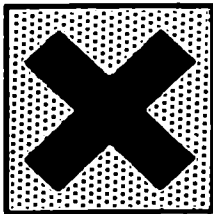
MAGISTER 200 SC

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam - BOTLEK (Olanda)
Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Silia S.p.A. - Aprilia (LT)
Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 litro

Registrazione n. 08891 del 19/06/96 del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Non trattare durante la fioritura. Molto tossico per gli organismi acquatici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.

Consultare un centro antiveneni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento. Distribuire fino ad un massimo di 1600 litri di acqua per ettaro.

MAGISTER 200 SC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili. In funzione del grado di infestazione applicare Magister 200 SC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), eriofide del melo (*Aculus schlechtendali*) 50-75 ml; Eriofide rugginoso (*Epytrimerus pyri*) 75 ml, applicare 10-15 giorni dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesce, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 50-75 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) e Eriofide dell'acariosi (*Calepitrimerus vitis*) 50-75 ml.; ragnetto giallo (*Eotetranychus carpini*) 35-50 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (*Panonychus citri*) 25-35 ml.; ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*), mosca fioccosa degli agrumi (*Aleurothrixus floccosus*) 50-75 ml.

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 50-75 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 50-75 ml.

Fragola: contro ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*) e ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 50-75 ml.

Alle dosi sopraindicate, MAGISTER 200 SC possiede un'azione collaterale nei confronti degli aleurodidi delle serre (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*).

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesce, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchino e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, 3 giorni per fragola.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

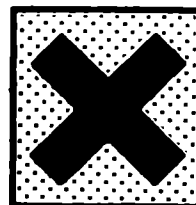
Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**MAGISTER 200 SC*****Acaricida****Sospensione acquosa**

Composizione: FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l)
Coformulanti q. b. a g. 100

**NOCIVO****Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)****Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano****Stabilimenti autorizzati:****Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)****Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam - BOTLEK (Olanda)****Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)****Silia S.p.A. - Aprilia (LT)****Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)****Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)****Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)****Taglie autorizzate: 0,1 litri**

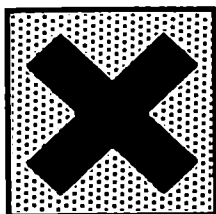
Registrazione n. 08891 del 19/06/96 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE****Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO.***** Marchio registrato della Dow AgroSciences****Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità**

MAGISTER 200 SC***Acaricida****Sospensione acquosa****MAGISTER 200 SC****Composizione:**FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100**CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamentee abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam - BOTLEK (Olanda)
Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Silia S.p.A. - Aprilia (LT)
Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 litro

Registrazione n. 08891 del 19/06/96 del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Non trattare durante la fioritura. Molto tossico per gli organismi acquatici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.

Consultare un centro antiveleni.**Da non applicare con mezzi aerei.****ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FOGLIO ILLUSTRATIVO**USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:**

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciamiento. Distribuire fino ad un massimo di 1600 litri di acqua per ettaro.

MAGISTER 200 SC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili. In funzione del grado di infestazione applicare Magister 200 SC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), eriofide del melo (*Aculus schlechtendali*) 50-75 ml; Eriofide rugginoso (*Epytrimerus pyri*) 75 ml, applicare 10-15 giorni dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesco, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 50-75 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) e Eriofide dell'acariosi (*Calepitrimerus vitis*) 50-75 ml.; ragnetto giallo (*Eotetranychus carpini*) 35-50 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (*Panonychus citri*) 25-35 ml.; ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*), mosca fioccosa degli agrumi (*Aleurothrixus floccosus*) 50-75 ml.

Melone, anguria, zucchini, cetriolo: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 50-75 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 50-75 ml.

Fragola: contro ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*) e ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 50-75 ml.

Alle dosi dopraindicate, MAGISTER 200 SC possiede un'azione collaterale nei confronti degli aleurodidi delle serre (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*).

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchini e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, 3 giorni per fragola.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Tell®

Granuli dispersibili in acqua
Diserbante selettivo per mais

Tell®

Composizione
primisulfuron puro 75 g
coformulanti q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza

**Novartis Protezione Pianta S.p.A.,
Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5 tel. 02-96541**

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8187 del 16.03.1993

Partita n.

g

® marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Officine di produzione:

Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera)
stabilimento di formulazione: Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera)
stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
stabilimento di formulazione: Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera)
stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.,
Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Ra)
Taglie: kg 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.5

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Officine di produzione:

Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera)
stabilimento di formulazione: Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera)
stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
stabilimento di formulazione: Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera)
stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.,
Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Ra)
Taglie: g 10 x 5, g 20 x 5, g 10 x 2

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Natura del rischio

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consumi intervenienti di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale. Il prodotto controlla sorghetta (*Sorghum halepense*) originato sia da seme che da rizoma e numerose altre infestanti.

Infestanti sensibili: Cencio molle (*Abulon theophrasti*) (fino alla 4ª foglia, Amarantho (*Amaranthus* spp.), Erba ambrosia (*Ambrosia*), Apio (*Apios americana*), Artemisia (*Artemisia* v.), Camomilla inodora (*Anthemis* s.), Canapina acquatica (*Bidens* spp.), Ravizzone (*Brassica napus*), Borsa del pastore (*Cappella bursa-pastoris*), Soppione (*Cirsium arvense*), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*), Stramonio (*Datura stramonium*), Ergeron (*Eragrostis canadensis*), Gallega (*Galinsoga parviflora*), Attaccamano o gallo (*Gallium aparine*), Ibsico (*Ibsicus tinnius*), Falsa ortica (*Lamium* spp.), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba portelana (*Portulaca oleracea*), Fitolacca (*Physalocia* spp.), Ronice (*Rumex* sp.), Sicio (*Sicyos angulatus*), Senape selvatica (*Sinapis* spp.), Erba mortella (*Solanum nigrum*), Solidago (*Solidago*), Toninambur (*Helianthus tuberosus*), Verchica a edera (*Veronica hederifolia*), Veronica comune (*Veronica perica*), Nappola italiana (*Xanthium italicum*).

Infestanti mediamente sensibili: Chenopidio (*Chenopodium album*), Calistegia (*Calystegia sepium*), Camomilla (*Matricaria camomilla*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Cornegiole (fino a 2 foglie (*Polygonum aviculare*)).

I risultati migliori si ottengono applicando TELL su infestanti in attiva crescita e con condizioni meteorologiche calde e umide.

Dosi e modalità di impiego

- Controllo di Sorghetta (*Sorghum halepense*), sono raccomandate 2 applicazioni. Applicare ogni volta 20 grammi di TELL per ettaro in 300-500 litri di acqua.

La prima applicazione va effettuata con sorghetta allo stadio di 2-3 foglie e mais a partire dalla terza foglia. La seconda con mais non oltre le 8-9 foglie. In caso di modeste infestazioni di sorghetta applicare 25 grammi per ettaro di TELL allo stadio di 4-6 foglie del mais effettuando successivamente la normale lavorazione del terreno.

- Controllo di infestanti dicotiledoni: applicare 20 grammi di TELL per ettaro in 300-500 litri di acqua su infestanti nei primi stadi di sviluppo in attiva crescita e mais a partire dalla terza foglia.

Non applicare il prodotto su colture sofferenti a causa di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, estenua radicale.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempi la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto e 0,1-0,15% sul volume d'acqua (100-150 cc ogni 100 litri di soluzione) di Eravon o altro bagnante non-tossico, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione.

Istruzioni speciali

- Subito dopo il trattamento effettuato con TELL è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione.

- Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

1. vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
2. riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/l di acqua; sciacquare per 10 minuti e quindi vuotare l'attrezzatura;
3. per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura;
4. filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Fitosicidità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

- Non applicare il prodotto su ibridi di mais dolce, mais da pop-corn, mais linee parentali.
- Non applicare TELL se alla semina sono stati applicati insetticidi contenenti terbufos.
- Non effettuare applicazioni con insetticidi fosfororganici o piretroidi nei 10 giorni precedenti e seguenti l'applicazione di TELL.
- In caso di distruzione della coltura trattata con TELL (p.e. a causa di grandine), il mais può essere mietuto, previa aratura, 15 giorni dopo il trattamento.
- Dopo mais trattato con TELL possono essere seminate, seguendo i normali intervalli, le seguenti colture: grano tenero e duro, orzo, mais, mais dolce, mais da pop-corn, mais linee parentali, soia, colza, riso, arachide, girasole, loietto, prati polifiti. Per tutte le altre colture si raccomanda un intervallo di 12 mesi. Prima della semina delle colture seguenti mais si raccomanda di effettuare una aratura qualora l'andamento meteorologico dopo l'applicazione di TELL sia stato particolarmente siccitoso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Non miscelare con prodotti insetticidi.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Se non secondo le norme vigenti

DA NON VENDEMSI SFUSO

Tell®

Granuli dispersibili in acqua.
Diserbante selettivo per mais
in sacchetti idrosolubili

Composizione
100 g di prodotto contengono:
75 g primisulfuron puro
q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

**Novartis Protezione Piante S.p.A.,
Origgio (Va) S.S. n. 233 Km 20.5 tel. 02-96541**

Registrazione Ministero della Sanità n. 8187 del 16.03.93

g

AZOBAS

Erbicida liquido emulsionabile per la lotta contro infestanti mono e dicotiledoni dopo la semina o il trapianto

COMPOSIZIONE

PENDIMETALIN puro g 32,71 (= 330 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene Isodrone

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti isolati
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile non togliere l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7351 del 22/12/1987

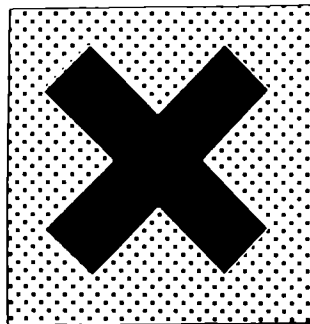
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, disuria, convulsioni. Terapi sintomatiche. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

AZOBAS è un erbicida liquido di pre-emergenza o pre-trapianto in grado di controllare numerose infestanti graminacee e dicotiledoni. Agisce per assorbimento radicale, inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinali. Il prodotto non deve essere interrato.

DOSI DI IMPIEGO

FRUMENTO, ORZO, SEGALE : 3-4 l/ha in pre-emergenza. Trattare su terreno finemente preparato e con seme ben ricoperto. AGGIO: 4 l/ha in pre-emergenza su terreno privo di infestanti e con seme ben ricoperto (4 cm). CIPOLLA : 3 l/ha in pre-emergenza su terreno privo di infestanti e con seme ben ricoperto (3 cm).

ARACHIDE : 4 l/ha in pre-emergenza.

CAROTA, FINOCCHIO : 3-4 l/ha in pre-emergenza

MAIS, GIRASOLE : 4-5 l/ha in pre-emergenza. SOIA : 2,5-3 l/ha in pre-emergenza

PISELLO : 4-5 l/ha in pre-emergenza con seme a profondità di almeno 4 cm

PATATA : 4 l/ha in pre-emergenza o dopo la rincazzatura

TABACCO : 2,5 - 3 l/ha in pre-trapianto. Dosi minori nei terreni più leggeri, dosi massime per terreni argillosi.

RISO : 4-5 l/ha in pre-emergenza solo per coltura coltivata in asciutta. Trattare su seme ben ricoperto, utilizzando la dose minore in presenza di terreni sciolti o in miscela con altri erbicidi; 3-4 l/ha in post-emergenza della coltura (2-3 foglie) e prima della sommersione.

POMODORO : 1,5 - 2,5 l/ha in pre-trapianto su terreno finemente lavorato e seguito da leggera irrigazione. Distanziare il trapianto di 7-8 giorni dal trattamento erbicida. Si consiglia il trapianto meccanico in pani o cubetti di torba.

PEPERONE, MELANZANA : 2-3 l/ha in pre-trapianto su terreno finemente lavorato e seguito da leggera irrigazione. Distanziare il trapianto di 8 giorni dal trattamento erbicida. Si consiglia il trapianto meccanico in pani o cubetti di torba.

PIOPPO : 3-4 l/ha su terreno finemente preparato e libero da infestanti da fine inverno ad inizio primavera.

FAGGIOLO : 1,5 - 2,5 l/ha in pre-emergenza su terreno finemente preparato. Dosi minori in presenza di terreni sciolti.

CARCIOFO : 3-4 l/ha in pre-emergenza o pre-trapianto su terreno finemente preparato.

ASPARAGO : 4 l/ha in pre-trapianto ed in pre-riscaccio su terreno finemente lavorato e privo di infestanti.

CAVOLI : 1,5-2,5 l/ha in pre-trapianto su terreno finemente lavorato. Distanziare il trapianto di 7 giorni dal trattamento erbicida.

INFESTANTI COMBATTUTE: GRAMINACEE: Coda di volpe (*Alopecurus geniculatus*), Capellina dei campi (*Apera spica-venti*), Loglio (*Lolium* spp.), Giavone (*Echinochloa* spp.), Pabbio (*Setaria* spp.), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Fienarola (*Poa* spp.), Panico (*Panicum* spp.), Sorghetta (*Sorghum halepense*), DICOTILEDONI: Cencio molle (*Ambrosia theophrasti*), Amaranio (*Amaranthus* spp.), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Cerastio (*Cerastium arvense*), Farnaccio (*Chenopodium* spp.), Calenzola (*Euphorbia* spp.), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Falsa ortica (*Lamium* spp.), Mercuria (*Mercurialis annua*), Miosotide (*Myosotis arvensis*) Pavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Persicaria maggiore (*Polygonum lapathifolium*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba stragiona (*Stachys annua*), Centocchio (*Stellaria media*), Ortica piccola (*Urtica urens*), Veronica (*Veronica* spp.).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Mentre è sconsigliabile in miscela con altri erbicidi, è possibile l'impiego, eventualmente congiunto, con difeozati, linuroni, nebaron. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. CAVOLO: possibili manifestazioni di fitotossicità su colture sofferenti per freddo, ristagni idrici o per trapianti irregolari. Si consigliano prove preliminari per verificare eventuali sensibilità varietali.

RISCHI DI NOCIVITA': E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Carota, Fagiolo, Asparago, Cardofo: 60 giorni; Aglio, Cipolla, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Finocchio: 75 giorni; Cavoletti: 100 giorni; Riso: 90 giorni; Altre colture: non necessario.

Vista l'epoca di impiego Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

TIOMETANE P.B.

Fungicida organico a base di Tiofanate Metile in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Tiofanate Metile puro g 70
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corni d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa
Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
Via Totale, 15
24061 ALBANO S.ALESSANDRO BG

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
COTIGNOLA (RA)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
TORRENTIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5057 del 24.11.1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
Consultare un Centro Antiveneni

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

IL TIOMETANE P.B. è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa che si impiega nella difesa delle seguenti colture:

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Tichchialatura: 70-100 g/hl

MELIO, PERO contro Tichchialatura e Oidio 70-100 g/hl sino alla fase di post-fioritura: 50-70 g/hl nei trattamenti successivi. Contro Gloeosporium 60-100 g/hl in pre-raccolta, 75-150 g/hl per trattamenti di post-raccolta a mezzo di immersione o irrorazione della frutta.

I trattamenti dovranno essere effettuati, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigorizzazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere così trattate possono essere poste in commercio non prima di 15 giorni dal trattamento.

VITE: contro Botrite e Oidio 70-100 g/hl

NOCCIOLO: contro Gloeosporium 150 g/hl a caduta foglie, contro Monilia 70-100 g/hl da aprile a giugno.

FRUMENTO, ORZO: contro Rizottoniosi dei cereali, Mal del piede del grano, Fusariosi, Cercosporia 500-600 g/ha in fase di accrescimento e/o levata.

FLORALI E ORNAMENTALI: contro Botrite, Septoriosi, Mal bianco 60-70 g/hl in pieno campo; contro Corineo del cipresso 100-150 g/hl; contro Gloeosporium e Ceratocystia del platano 150 g/hl.

Trattamenti al terreno contro Fusariosi, Verticilliosi, Fialoforosi del garofano: 1,5 - 2 g/mq.

CONCIA DEI BULBI (bulbose da fiore) contro marciumi da Fusarium, Sclerotinia, Penicillium, Botrytis: 750-1000 g/hl per immersione (15-30 minuti)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA FUNGICIDA

Stemperare la dose necessaria di prodotto in poca acqua, aggiungere quindi lentamente l'ulteriore volume di acqua agitando continuamente con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

IL TIOMETANE P.B. è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polinolfuri e la Poliglicol bordeaux.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta di orto e frumento e 15 giorni per le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

TIOMETANE P.B.**Fungicida organico a base di Tiofanate Metile in polvere bagnabile****COMPOSIZIONE**

Tiofanate metile puro g 70

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cetignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5057 del 24.11.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto : g 50

Partita n.

AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

TIOMETANE P.B.

**Fungicida organico a base di Tiofanate Metile in polvere bagnabile
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

Tiofanate metile puro g 70
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Peso netto : g 100

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

viaTonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5057 del 24.11.1982

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

TIOMETANE P.B.

Fungicida organico a base di Tiofanate Metile in polvere bagnabile

COMPOSIZIONETiofanate Metile puro g 70
Coformulanti q.b. a g. 100**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa
Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONECHIMBERG S.R.L.
Via Tonale, 15
24061 ALBANO S.ALESSANDRO BG**OFFICINE DI PRODUZIONE**

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
COTIGNOLA (RA)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
TORRENTIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5057 del 24.11.1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
Consultare un Centro Antiveleni

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TIOMETANE P.B. è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa che si impiega nella difesa delle seguenti colture:

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Tichchialaura: 70-100 g/hl

MELO, PERO contro Tichchialaura e Oidio 70-100 g/hl sino alla fase di post-floritura, 50-70 g/hl nei trattamenti successivi. Contro Gloeosporium 60-100 g/hl in pre-raccolta; 75-150 g/hl per trattamenti di post-raccolta a mezzo di immersione o irrorazione della frutta.

I trattamenti dovranno essere effettuati, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con l'ingombranza. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere così trattate possono essere poste in commercio non prima di 15 giorni dal trattamento.

VITE: contro Botrite e Oidio 70-100 g/hl

NOCCIULO: contro Gloeosporium 150 g/hl a caduta foglie, contro Monilia 70-100 g/hl da aprile a giugno.

FRUMENTO, ORZO: contro Rizottoniosi dei cereali, Mal del piede del grano, Fusariosi, Cercosporia 300-600 g/ha in fase di accrescimento e/o levata.

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Botrite, Septoriosi, Mal bianco 60-70 g/hl in pieno campo, contro Contro del cipresso 100-150 g/hl; contro Gloeosporium e Ceratocysta del platano 150 g/hl

Trattamenti al terreno contro Fusariosi, Verticilliosi, Fialoforosi del garofano: 1,5 - 2 g/mq.

CONCIA DEI BULBI (bulbose da fiore) contro marciumi da Fusarium, Sclerotinia, Botrytis: 750-1000 g/hl per immersione (15-30 minuti)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA FUNGICIDA

Semperare la dose necessaria di prodotto in poca acqua, aggiungere quindi lentamente l'ulteriore volume di acqua agitando continuamente con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il TIOMETANE P.B. è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poligialdolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta di orzo e frumento e 15 giorni per le altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**DA NON VENDERSI SFUSO****DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** come da Decreto del Ministero della Sanità

TIOMETANE P.B.

Fungicida organico a base di Tiofanate Metile In polvere bagnabile
In sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

Tiofanate Metile puro g. 70
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa
Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
Via Tonale, 15
24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
COTIGNOLA (RA)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

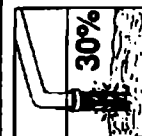
Registrazione Ministero della Sanità n. 5057 del 24.11.1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (n.10 sacchetti idrosolubili da 100 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione
contiene sacchetti
idrosolubili.



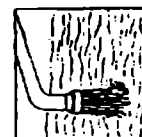
1
Riempi l'atomizzatore
con circa il 30% di acqua.



2
Porre i sacchetti
idrosolubili direttamente
nell'atomizzatore e quindi
azionare l'agitatore.



3
Attendere sino a quando i
sacchetti idrosolubili
non si siano completamente
sciolti (alcuni minuti)



4
Aggiungere la restante
acqua nell'atomizzatore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso
Consultare un Centro Antirveleni

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TIOMETANE P.B. è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa che si impiega nella difesa delle seguenti colture:

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Tichtholatura : 70-100 g/hl

MELO, PERO contro Tichtholatura e Oidio 70-100 g/hl sino alla fase di post-floritura; 50-70 g/hl nei trattamenti successivi. Contro Gloeosporium 60-100 g/hl in pre-raccolta; 75-150 g/hl per trattamenti di post-raccolta a mezzo di immersione o irrorazione della frutta.

I trattamenti dovranno essere effettuati, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con refrigerazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere così trattate possono essere poste in commercio non prima di 15 giorni dal trattamento.

VITE: contro Botrite e Oidio 70-100 g/hl

NOCCIOLO: contro Gloeosporium 150 g/hl a caduta foglie, contro Monilia 70-100 g/hl da aprile a giugno.
FRUMENTO, ORZO: contro Riztoniosi dei cereali, Mal del piede del grano, Fusariosi, Cercospora 500-600 g/ha in fase di accrescimento e/o levata.

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Botrite, Septoriosi, Mal bianco 60-70 g/hl in pieno campo, contro Corineo del cipresso 100-150 g/hl; contro Gloeosporium e Ceralocysta del platano 150 g/hl.

Trattamenti al terreno contro Fusariosi, Verticilliosi, Fialoforosi del garofano : 1,5 - 2 g/mq.

CONCIA DEI BULBI (bulbosi da fiore) contro marciumi da Fusarium, Sclerotinia, Botrytis: 750-1000 g/ha per immersione (15-30 minuti)

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TIOMETANE P.B. è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polissulfuri e la Poligialdololess.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta di orzo e frumento e 15 giorni per le altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

METAMBANE

Diserbante selettivo liquido solubile

COMPOSIZIONE

DICAMBA Sale dimetilamminico puro g 2,53 (= 28,6 g/l)
MCPA sale sodico potassico puro g 28,2 (= 318,6 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o nutraci e da bevande
Non mangiare, ne' bev. ne' fumare durante l'impiego
Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di male essere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
SCAM S.R.L. - MODENA

Registrazione Ministero della Sanita' n. 3519 del 15/3/1980

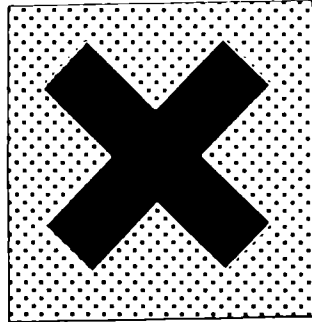
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

*Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
DICAMBA, SALE DIMETILAMMINICO MCPA le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di avvelenamento:
DICAMBA: SALFIDEMIELLO-AMINICO: Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, disuria, emicrania, possibile miopia, bruciore urinario. Terapia sintomatica MCPA: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee, irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, ansia, iperreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il METAMBANE e' una miscela di erbicidi selettivi per il diserbo di Melo, Frumento, Mais e cereali minori: Avena, Segale, Orzo.
L'aggiunta del Dicamba ad un derivato fenossiacetico (MCPA), amplia lo spettro di efficacia del METAMBANE e consente di ottenere controlli anche su infestanti notoriamente resistenti ai derivati fenossiacetici.
In particolare si consiglia l'impiego del METAMBANE ove esistono infestazioni di erbe annuali e perenni e foglie larghe quali: Anagallis arvensis, Atropis spp., Brascia spp., Capsella bursa pastoris, Cardamine hirsuta, Centaurea spp., Chenopodium album, Ceratium spp., Convolvulus arvensis, Delphinium consolida, Pumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Matricaria spp., Papaver rhoeas, Geranium, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Plantago spp., Ranunculus spp., Raphanus raphanistrum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sinapis spp., Spergula arvensis, Sonchus oleraceus, Stellaria media, Taraxacum officinalis, Thlaspi arvense, Veronica spp., Vicia sativa, Viola spp.

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

FRUMENTO, AVENA, SEGALE, ORZO: 3 - 3,5 l/ha in 400/600 litri di acqua dalla fine dell'accrescimento sino all'inizio della fase di botticella.
MAIS: 0,800 - 1 litro/ha in 400-600 litri di acqua. Si consiglia di intervenire nelle ore più fresche della giornata, con temperature comprese fra 10° e 12°C e su mais tra la 3° e 4° foglia.
MELO: 4 litri/ha con infestanti in fase di attiva crescita. Trattare con temperature miti, nei periodi di stasi vegetativa della coltura e con l'ausilio di biere schermate. Bagnare uniformemente la vegetazione infestante. E' consigliabile l'aggiunta di olio bianco (1-2%).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il METAMBANE e' compatibile con i formulati che contengono i principi attivi di cui e' costituito il prodotto stesso e precipitanti MCPA oppure Dicamba.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi da frutto, ortaggi ecc. anche sotto forma di vapori portati dal vento. Data la tossicità del principio attivo MCPA per l'erba medica, trattare almeno 15 giorni prima della semina.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni nel cereale, 30 giorni nel melo.

AVVERTENZA: non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanita

DA NON VENDERSI SFUSO

PIRIDANE 40,8 E.C.

Insetticida polivalente a base di Clorpirifos
Concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro g 40,8 (= 428,4 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Infiammabile
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.
Via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8648 del 31.1.1995

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpire il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvarezza e sudorazione. Bradicardia (tacetante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): asma e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parelisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antirvelenti

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

MELO E PERO: contro ricamanti, cocciniglie, psilla, carpocapsa: 80 ml/ha intervenendo alla prima comparsa delle larve.

AGRUMI: contro cocciniglie (forme giovanili) 100 ml/ha; contro aleuroidi (nemi) usare 100-110 ml/ha; contro formica argentina 200-220 ml/ha irrorando il terreno

PESCO: contro cidia, anarsia, mosca della frutta 80-110 ml/ha

VITE: contro tignole 80-110 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro nottue, alica, atomaria 0,8 - 1 l/ha in 600 litri di acqua

TABACCO: contro nottue, litri 0,85 - 1 / ha

PIOPPO: contro punteruolo e superda, 200-250 ml/ha.

MAIS: contro piralide e sesamia impiegare rispettivamente litri 1 e litri 1,5 /ha

SOIA: contro cimici e lepidotteri fogliari litri 1,2/ha; contro nottue litri 0,9-1,1/ha

GIRASOLE: contro nottue litri 0,8 - 1,1 / ha

PATATA: contro dorifora litri 1,2 - 1,6 / ha; contro nottue litri 0,8 - 1,1 / ha

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro dorifora, piralide, nottue litri 0,8 - 1,1 / ha

FAGIOLO, PISELLO: contro nottue fogliari e piralide litri 0,8 - 1,1 /ha

CAROTA: contro depressaria e nottue litri 0,8 - 1,1 /ha

CIPOLLA: contro tripide e tignola litri 0,8 - 1,1 /ha

ASPARAGO: contro nottue litri 0,8 - 1,1 /ha

FLOREALI E ORNAMENTALI: contro aleuroidi, tripidi, tortricidi 100 ml/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

IL PIRIDANE 40,8 E. non e' compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina quali i polisolfuri di calcio e berio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame. E' altamente tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Agriumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco: 60 giorni; Pesco, Melo, Pero, Maia, Patata, Vite: 30 giorni; Melanzana, Fagiolo, Pisello, Asparago: 15 giorni; Carota, Cipolla, Pomodoro, Peperone: 21 giorni; Soia, Girasole: 120 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

BASAGRAN

SOLUZIONE ACQUOSA

9048

Diserbante di post-emergenza per riso, frumento, mais, pisello e soia.

BASAGRAN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Bentazone puro	g 40,3 (= 480 g/l)
(da g 44 di sale sodico puro)	
Coformulanti q.b. a	g 100

Titolare della registrazione e
Stabilimento di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen
Germania

Distribuito da:
Solplant S.p.A.
Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 1231 del 4/6/1973

Partita N.

DATA di scadenza dell'autorizzazione come da D.M.

- Nocivo per ingestione
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

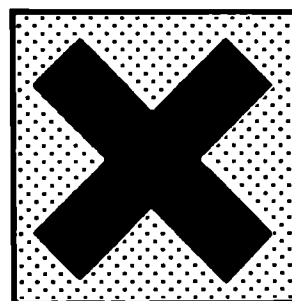
CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di ingestione contattare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

l 1



NOCTIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Basagran è un erbicida fogliare di contatto; viene assorbito principalmente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato. Basagran si impiega, quindi, solo in post-emergenza della coltura e delle infestanti. E' attivo contro le ciperacee, alismataceae e la maggior parte delle infestanti a foglia larga. Non è attivo contro le graminacee. Perché una quantità sufficiente di prodotto possa essere assorbita dalle infestanti, è necessario che non si verifichi una pioggia per diverse ore dopo il trattamento (12-24 ore). Basagran non è volatile e può essere applicato anche in vicinanza delle colture sensibili agli erbicidi ormonici (vigneti, frutteti, colture orticole).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Riso 4 litri in 400-500 litri di acqua per ettaro
Il trattamento si effettua su risaia in asciutta e con infestanti emerse ed in fase di attiva crescita (3-5 foglie). Applicare il prodotto con pressioni di esercizio delle irroratrici che favoriscano una completa ed uniforme bagnatura delle infestanti.

Ripristinare i normali livelli d'acqua 24-72 ore dopo l'applicazione del prodotto. Il prodotto è attivo contro *Butomus umbellatus*, *Alisma plantago*, *Scirpus maritimus* e *mucronatus*, *Sparganium erectum*, *Typha* spp., *Sagittaria sagittifolia*. Sono invece mediamente sensibili: *Cyperus difformis* ed *Eleocharis*.

Frumento 3-4 litri per ettaro
Il trattamento si effettua a partire dalla 3a foglia del grano ed è particolarmente indicato per distruggere *Matricaria* spp., *Anthemis* spp., *Galium aparine* ed altre infestanti a foglia larga.

Mais

2-3,5 litri per ettaro

Effettuare il trattamento con infestanti dicotiledoni allo stadio di 2-4 foglie vere. Impiegare dosaggi più elevati per interventi su infestanti sviluppate o mediamente sensibili. L'aggiunta di olio bianco (3-4 Kg per ettaro) migliora l'efficacia erbicida del Basagran in particolare in presenza di sfavorevoli condizioni d'intervento.

La buona selettività del prodotto nei riguardi della coltura consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.

Pisello

3 - 3,5 litri per ettaro

Il trattamento si effettua a partire da un'altezza di 8-10 cm della coltura e con infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

Soia

2 - 3 litri per ettaro

Il trattamento si effettua quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 1-3 foglie vere. Adottare il dosaggio più elevato in presenza di infestanti che abbiano superato lo stadio ottimale per l'intervento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli erbicidi ad azione graminicida, con Calixin, U 46 Combi-Fluid, Basfoliar 34 e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER I CEREALI E LA SOIA E 30 GIORNI PER IL PISELLO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

TAMIFOS L.S.

INSETTICIDA-ACARICIDA IN CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

- Methamidophos puro g 19,5 (228,11 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: Altamente Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare al riparo dall'umidità.



MOLTO TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9151 del 28/02/97 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA- S.Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

TAMIFOS L.S. è un'insetticida con buona efficacia acaricida ad azione sistemica che agisce per contatto e per ingestione. E' caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari e da una lunga persistenza d'azione. Può venire impiegato sulle seguenti colture:

Pomacee: contro Ricamatori (*Archips spp.*, *C. reticulana*, ecc), Carpocapsa (*C. pomonella*), Afide verde (*A. pomi*), Orgia (*O. antiqua*), Acari (*P. ulmi*, ecc.), neanidi di Cocciniglie (*Q. perniciosus*) alla dose di 200-250 ml/hl.

Drupacee: contro Tripidi, Anarsia (*A. lineatella*), Cidia (*Cydia molesta*), Afidi (*M. persicae*, ecc.), alla dose di 150-250 ml/hl. **Patata:** contro Afidi (*M. persicae*, *M. euphorbiae*), Dorifora (*L. decemlineata*) 2,0-2,5 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altica (*C. tibialis*), Cleono (*T. mendicus*), Afidi (*M. persicae*, *A. fabae*), Nottue (*Agrotis spp.*) alla dose di 2,0-2,5 l/ha. **Mais:** contro la Piralide (*O. nubilalis*) 400-500 ml/hl. **Colture floreali e ornamentali:** (in pieno campo ed in serra): contro Afidi, Bega (*E. acerbelli*), Tripidi, Aleurodidi (*T. vaporariorum*) alla dose di 200-250 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con i preparati a reazione alcalina. Limitatamente alle pomacee il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': su colture di pero e melo non effettuare più di un trattamento al mese e non impiegare in miscela con altri prodotti fitosanitari. Non impiegare il prodotto su varietà molto sensibili (Golden delicious ad esempio). In floricoltura, data la molteplicità di specie e varietà coltivate, è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, per gli animali domestici, pesci, bestiame e selvaggina.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 21 giorni dall'ultimo trattamento alla raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

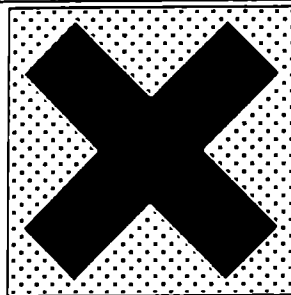
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Brominal mais

Diserbante di post-emergenza selettivo
per la coltura del granturco

Concentrato emulsionabile (EC)



Parlita n.:

Composizione:

Bromoxinil Ottanoato g 31,5 (=327 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

NOCIVO

Frase di Rischio:

Nocivo per ingestione

Può provocare malformazioni congenite

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare i vapori

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare l'aspirazione; seguire le istruzioni per l'uso

In caso di malassorbimento consultare il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 7696 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Contenuto netto: l 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non spargere contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie.

Per ingestione provoca nausea, vomito, diarrea, clonici, ipertensione, letargia e coma.

Terapia: l'ipertensione va combattuta raffreddando il corpo del paziente con

applicazioni di impacchi freddi

sulla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

IL BROMINAL MAIS è un diserbante di post-emergenza selettivo per la

coltura del granturco. E' efficace contro un gran numero di infestanti a

foglia larga del granturco. Controlla la maggior parte delle dicotiledoni

annuali e biennali ed in particolare: Vilucchio, Stoppione, Equiseto,

Amaranto, Cirsio, Romice.

I trattamenti più vantaggiosi sono quelli effettuati su infestanti giovani ed in

attiva vegetazione in quanto maggiore è l'efficacia erbicida anche alle dosi

più basse di prodotto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 1 - 1,7 l/ha in 300 - 600 l d'acqua/ha

quando il granturco è allo stadio di sviluppo di 4 - 6 foglie. Non trattare con

BROMINAL MAIS quando la coltura è in condizioni di stress dovute ad

eccesso di acqua nel terreno o alla siccità, e per temperature superiori a

28°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato con erbicidi graminicidi, per esempio

Alazina, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non miscelare il prodotto con

olio bianco, additivi oleosi e concentrati emulsionabili, prodotti erbicidi a

base di 2,4 D o altri ormonici fenossiderivati, concimi fogliari,

oligoelementi e biostimolanti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i

prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

miscelazione compiuta.

NOCVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40013 Castelmaggiore (BO)

Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

03/98

CUPRENOX 30

Ossicloruro di rame al 30% di rame
Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

RAMME METALLO (sotto forma di ossicloruro) g. 30
Cofomulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare le polveri

In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Conservare fuori dalla portata dei bambini
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
via Tonale 15
Albano S. Alessandro (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7498 del 3/7/1987

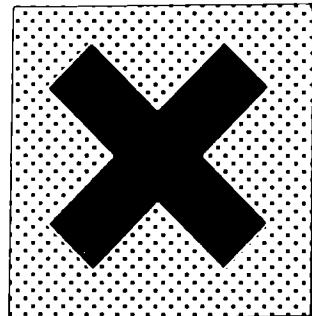
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastroclisi con soluzione lattato-albuminosa, se cuprenia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CuEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il CUPRENOX 30 è un fungicida impiegato nella lotta contro tutte le Crittogame sensibili ai comuni sali di rame.

Le applicazioni sono preventive e vanno effettuate in concomitanza alle condizioni di umidità e temperatura favorevoli all'insorgere delle malattie.

DOSI DI IMPIEGO

VITE: 400-500 g/ha contro peronospora

POMACEE (melo, pero, cotogno): contro ticchiatura, cancri rami: 400 g/ha per trattamenti primaverili; 600 g/ha per trattamenti ad ingrossamento gemme; 1000-1500 g/ha per trattamenti invernali

DRUPACEE (pesco, susino, albicocco, ciliegio): contro bolla, coraino, cancro del rametto 850-1500 g/ha in trattamenti autunno-invernali, contro batteriosi 400-500 g/ha a caduta foglie (2 interventi)

OLIVO: 500-600 g/ha contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine

AGRUMI: 500-600 g/ha contro mal secco e allungatura

ACTINIDIA: 600-800 g/ha contro batteriosi a caduta foglie

FRUTTIFERI A GUSCIO (noce, nocciolo, mandorlo, castagno): 500-700 g/ha contro citospora, batteriosi, maculatura fogliare, cancri rami in trattamenti autunno-invernali

FRAGOLA: 300-400 g/ha contro vasculatura

ORTAGGI A TUBERO E RADICE, ORTAGGI A BULBO, ORTAGGI A FOGLIA, ASPARAGO, CARDO, SEDA: NO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO, FAGIOLO, PISELLO, CAVOLI, SOLANACEE, CUCURBITACEE: 400-500 g/ha contro peronospora, alternaria, septoria, cladopori, cercospora, ruggini

PATATA: 400-500 g/ha contro peronospora, alternaria, septoria, cladopori

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 4-5 kg/ha contro cercospora

TABACCO: 300-400 g/ha contro peronospora

OLEAGINOSE: 300-400 g/ha contro septoria, peronospora, batteriosi

CEREALI: 300-400 g/ha contro ruggini e septoria

RISO: 4-5 kg/ha contro le alghe da risia

FIORALI E ORNAMENTALI: 300-400 g/ha contro ruggini, peronospora, ticchiatura, septoria

CONCIA ANTICARIE DELLE SEMENTI DI CEREALI (esclusi mais, sorgo e riso) 300 g/q.le di seme

AVVERTENZA: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il CUPRENOX 30 è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e varietà di melo Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Roma Mantovana, e di pero Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clugem, Panoramana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorta di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, cuprenabili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

CUPRENOX 30

Ossicloruro di rame al 30% di rame
Fungicida in polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

RAMME METALLO (senza forma di ossicloruro) g. 30
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polveri

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Conservare fuori dalla portata dei bambini

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

via Tonale 15

Albino S. Alessandro (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7196 del 3/7/1987

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

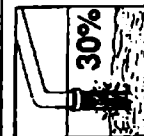
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (n. 10 x g 100; n. 4 x g 250; n. 2 x g 500)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione
contiene sacchetti
idrosolubili.



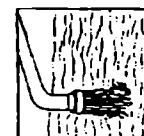
1
Riemplere l'atomizzatore
con circa il 30% di acqua.



2
Porre i sacchetti
idrosolubili direttamente
nell'atomizzatore e quindi
azionare l'agitatore.



3
Attendere sino a quando i
sacchetti idrosolubili
non si siano completamente
sciolti (alcuni minuti)



4
Aggiungere la restante
acqua nell'atomizzatore.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del inalato. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gadrolini con soluzione lattulo-albuminosa, se cupreni in elevata usura chelanti, penicillina se la via orale e' agevole oppure CuEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il CUPRENOX 30 e' un fungicida impiegato nella lotta contro tutte le Crittogame sensibili ai comuni sali di rame. Le applicazioni sono preventive e vanno effettuate in concomitanza alle condizioni di umidita' e temperatura favorevoli all'insorgere delle malattie VITE: 400-500 g/ha contro peronospora - POMACEE (melo, pero, cotogeo); contro ticchiatura, cancri rameali 400 g/ha per trattamenti primaverili; 600 g/ha per trattamenti ad ingrossamento gemme; 1000-1500 g/ha per trattamenti invernali - DRUPACEE (pesce, sudano, albicecco, ciliegio); contro bolla, coriaceo, cancro dei rametti 850-1500 g/ha in trattamenti autunno-invernali, contro batteriosi 400-500 g/ha a caduta foglie (2 interventi) - OLIVO: 500-600 g/ha contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine - AGRUMI: 500-600 g/ha contro mal secco e allupatura - ACTINIDIA: 600-800 g/ha contro batteriosi a caduta foglie - FRUTTIFERA A GUSCIO (noce, nocciuolo, mandorlo, castagno): 500-700 g/ha contro ticchiatura, batteriosi, maculatura fogliare, cancri rameali in trattamenti autunno-invernali - FRAGOLA: 300-400 g/ha contro vasculatura - ORTAGGI A TUBERO E RADICE, ORTAGGI A BULBO, ORTAGGI A FOGLIA, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO, FAGIOLLO, PISELLO, CAVOLI, SOLANACEE, CUCURBITACEE: 400-500 g/ha contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi, cladosporiosi, cercospora, ruggini - PATATA: 400-500 g/ha contro peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 4-5 kg/ha contro cercospora - TABACCO: 300-400 g/ha contro peronospora - OLEAGINOSE: 300-400 g/ha contro septoria, peronospora, batteriosi - CEREALI: 300-400 g/ha contro ruggini e septoria - RISO: 4-5 kg/ha contro le alghe da risia - FLOREALI E ORNAMENTALI: 300-400 g/ha contro ruggini, peronospora, ticchiatura, septoria - CONCIA ANTICARE DELLE SEMENTI DI CEREALI (esclusi mais, sorgo e riso) 300 g/q le di seme

AVVERTENZE: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi - Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' IL CUPRENOX 30 e' miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri prodotti fitosanitari deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA' Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, ausino e varietà di melo Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Ram e Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero Abate Fetei, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargem, Passacresana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, cupresolubili, il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

RISCHI DI NOCIVITA' il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni. Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

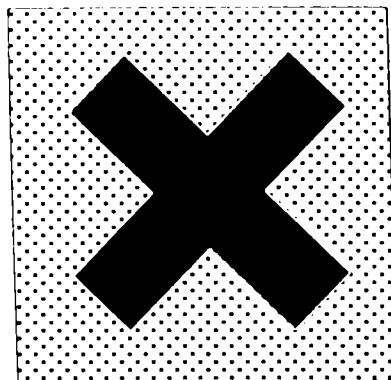
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CUPRENOX 30

Ossicloruro di rame al 30% di rame
Fungicida in polvere bagnabile
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Rame metallo g 30
(sotto forma di Ossicloruro)
Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

Peso netto : g 100 - g 250 - g 500

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15

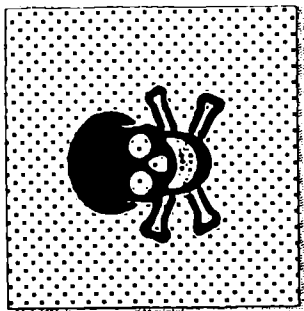
24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7196 del 3/7/1987

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

POX M/20

Insetticida emulsionabile



MOLTO TOSSICO

COMPOSIZIONE

PARATHION METHYL puro g 16 (= 148,8 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Alimento tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Inflammiabile
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
In caso di incidente di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare i vapori

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
Via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
BAYER S.P.A. - FILAGO (BG)
SCAM S.R.L. - MODENA
SIDECO DR. SCHIRM GMBH - Lubeca (Germania)
CHIMAC-AGRIPEAR S.A. - Ougre (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1815 del 25/6/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1255/68.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpire il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri forti, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo il trattamento in relazione ad eventuali reinfezioni.
PERO e MELO : contro antenoma, tenebrione, cecidomia, tignola del melo e larve defogliatrici 100-150 ml/hl; contro carpocapsa, afide verde, afide lanigero e cocciniglie ai primi stadi larvali 150-180 ml/hl; contro tignola orientale del pesco 200-300 ml/hl; contro psilla del pero 300-380 ml/hl
AGRUMI contro mosca della frutta, tripidi e cocciniglie (forme giovanili) 300-350 ml/hl
DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO) contro afide verde, afide bruno, tripidi 100-150 ml/hl; contro tenebrione delle susine, cocciniglie 150-180 ml/hl; contro ananina, tignola orientale del pesco, ricami arieti e mosca della frutta 200-300 ml/hl.

VITE: contro tignole, sigario 100-150 ml/hl

OLIVO contro tignola e mosca dell'olivo 250-350 ml/hl; contro cocciniglie 150-200 ml/hl

NOCCIOLO : contro cocciniglie, cimici, balanino 200-250 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro alica, cleono, atomaria litri 1,2 - 1,5 /ha in 600 litri di acqua

TABACCO: contro notte, alica litri 1,5 /ha

PATATA: contro afide verde della patata, tignola, dorifora 1,5 /ha

PIOPPO : contro afide lanigero, crisomela, cimicetta 300-350 ml/hl; contro superda e punteruolo 600-800 ml/hl

GIRASOLE: contro miridi e cimici 1,5 /ha

COLZA, RAVIZZONE: contro punteruoli, alica 1,5 /ha

ERBA MEDICA, TRIFOGLIO: contro apion, fitonoma, larve defogliatrici 1,5 /ha

ORTAGGI A FRUTTO (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Melone, Zucca, Cocomero): contro dorifora, piramide, notte, tripidi 200-250 ml/hl

ORTAGGI A FOGLIA (Lattuga, Scarola, Crescione, Witloof, Prezzemolo, Bietola da foglia e da costa): contro notte fogliari, mosca, tipule e tignole 200-250 ml/hl

BIETOLA ROSSA : contro casside, aliche, notte 1,2 - 1,5 /ha; -

CAROTA : contro depressaria 200-250 ml/hl

CAVOLI: contro afidi, notte del cavolo, cavolaia, tignola delle crucifere, aliche 200-250 ml/hl

CIPOLLA, AGLIO, PORRO : contro tripide, mosca dell'aglio e della cipolla, tignola 200-250 ml/hl

ASPARAGO: contro criorrea 200-250 ml/hl; -

CARCIOFO: contro depressaria, notte, piramide 200-250 ml/hl;

FRAGOLA: contro notte, oziorrinco, antonoma 250 ml/hl

RAPA RAVANELLO: contro aliche, tenebrione 200-250 ml/hl

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI: contro cocciniglie, tripidi, afidi, larve defogliatrici, tetratidi del garofano, tortrici dei pini 200-250 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il POX M 20 non è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

TERIAL* 40 L

INSETTICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA
AZIONE PER CONTATTO,
PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

TERIAL 40 L

COMPOSIZIONE:

Clorpirifos, puro g 44,6 (=480 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO - Infiammabile.
Nocivo per inalazione e ingestione.
Irritante per gli occhi. Può causare
danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di incendio usare schiuma, schiuma alcool-resistente, anidride carbonica, polvere chimica. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA
S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

Wyeth Lederle S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - CATANIA
ALTHALLER ITALIA S.p.A. - S. Colombano al Lambro (MI)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA -
S. Vincenzo di Galliera (BO)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
CYANAMID AGRO - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
DOW AGROSCIENCES Ltd. - King's Lynn (UK)

Prodotto fitosanitario

Registrazione Ministero Sanità n. 3864 del 19.06.1980

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 500, litri 1, litri 5

Partita n.

*Marchio Registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY

NORME PRECAUZIONALI: - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito Ospasica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici, è altamente tossico per i pesci.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Colture, parassiti, dosi e note

AGRUMI: Cocciniglie e Dialeurodidi (p.es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus): 110 ml/ha. Formiche (formica argentina): 220 ml/ha; irrorando il terreno in ragione di 10 l/ha.

MELO e PERO: Cocciniglie, Carpocapsa, Psilla, Tortricidi, Sesia: 85-110 ml/ha.

VITE: Tignole: 85-110 ml/ha; trattare alla comparsa delle prime larve.

PESCO: Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta: 85-110 ml/ha.

PIOPO: Criptorinco: 220 ml/ha.

TABACCO: Nottue: 0,85-1,1 l/ha; irrorando con 6-8 hl di acqua/ha.

MAIS: Piralide, Sesamia: 1-1,2 l/ha contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 e i 100 cm di altezza, irrorando con 6-8 hl di acqua/ha, 1,2-1,7 l/ha: contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto, irrorando con 6-8 hl di acqua/ha. Data l'altezza raggiunta della coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali. Nottue: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.

SOIA: Cimici e Lepidotteri fogliari: 1,2 l/ha. Nottue: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.

GIRASOLE: Nottue: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica, Nottue (p. es. Mamestra spp.), Atomaria: 0,85-1,1 l/ha; irrorando con 6-8 hl di acqua/ha.

CAVOLI (CAVOLFORE, DI BRUXELLES, CAPPUCCIO, BROCCOLO, VERZA): su terreno destinato alla coltura: Nottue, Lepidotteri, Cavolaia: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.

FAGIOLO: Nottue, Piralide: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.

PISELLO: Lepidotteri, Piralidi, Nottue: 0,85-1,1 l/ha.

PATATA: Nottue: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha. Dorifora: 1,2-1,6 l/ha; ripetere il trattamento se necessario.

ASPARAGO: Nottue: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.

CAROTA: Nottue, Lepidotteri, Tortricidi: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.

POMODORO: Dorifora, Lepidotteri, Piralide: 0,85-1,1 l/ha. Nottue: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.

PEPERONE, MELANZANA: Nottue: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.

CIPOLLA: Tripidi: 0,85-1,1 l/ha.

FLOREALI e ORNAMENTALI: Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie, Oziurini: 100 ml/ha; (in pieno campo ed in serra). Accertare la selettività del prodotto sulle varie specie coltivare nelle diverse condizioni ambientali.

NOTA: Per la lotta contro le Nottue il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melassa al 10% di formulato, distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata. Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

COMPATIBILITA': non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

FITOTOSSICITA' Non trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile. Il prodotto non va usato su rosa, gladiolo e gerbera e comunque sulle altre specie vanno fatti saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per sola e glirasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per le altre colture.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE.

Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO.

Smaltire secondo le norme vigenti. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CYANAMID (logo)

30/09/1997

P E N D U L U M[®]

**DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI**

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Pendimetalin, puro g 60
Coformulanti q. b. a g 100

© Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA:

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

PENDULUM svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. **Graminacee:** Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giovane comune), Panicum (Giovane americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). **Dicotiledoni:** Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spargula (Renaia comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Ornamentali (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di

tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate.

AVVERTENZE: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite (almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture), senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Per piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

WYETH LEDERLE S.p.A.

Via Nettunense, 90 - APRILIA (Latina)

Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9592 del 08.04.1998

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili:	kg 0,5	(2 sacchetti da g 250)
	kg 1	(4 sacchetti da g 250)
	kg 1	(2 sacchetti da g 500)
	kg 1	(1 sacchetto da kg 1)

Partita n.

(logo)

11.3.1998

(c:\etipend\pelumor3.98)

**SACCHETTI
IDROSOLUBILI:
AVVERTENZE
PARTICOLARI**



Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

PENDULUM®

DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Pendimetalin, puro

g 60

Coformulanti q. b. a

g 100

© Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA:

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

PENDULUM svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. **Graminacee:** Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinolchloa (Giovane comune), Panicum (Giovane americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetto) (da seme). **Dicotiledoni:** Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peperina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spargula (Renaia comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Ornamentali (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate.

AVVERTENZE: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite (almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture), senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Per piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT)
Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9692 del 08.04.1998

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto

Sacchetti idrosolubili: kg 0,5 (2 sacchetti da g 250)
kg 1 (4 sacchetti da g 250)
kg 1 (2 sacchetti da g 500)
kg 1 (1 sacchetto da kg 1)

Partita n.

(logo)

11.3.1998

(c:etpend/plumors3.98)

**STAMPIGLIATURA DA APPORRE
SU CIASCUN SACCHETTO IRDOSOLUBILE**

P E N D U L U M[®]

SACCHETTI IDROSOLUBILI

**DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI
GRAMINACEE E DICOTILEDONI**

COMPOSIZIONE:

Pendimetalin, puro	g 60
Coformulanti q. b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 250 - g 500 - kg 1

**WYETH LEDERLE S.p.A. Via Nettunense, 90; APRILIA (LT)
Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)**

Prodotto fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Officina di produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**AVVERTENZA: leggere attentamente
il testo dell'etichetta riportato sul contenitore**

(Pelumsta.98)

BAGIR

BAGNANTE ADESIVO NEUTRO LIQUIDO

COMPOSIZIONE

Nonitfenolo (condensato al 100 % di purezza) g 18,3 (= 185,7 g/l)
Solventi q.b. a g 100

**ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza**

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 0346 del 13.12.1972

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il BAGIR è un prodotto che riunisce in sé proprietà bagnanti ed adesive capaci di esaltare le caratteristiche applicative dei prodotti fitosanitari.

Aggiunto alle miscele di prodotti fitosanitari ne facilita un'irrorazione uniforme e diffusa su tutte le parti dei vegetali e ne assicura la persistenza, conferendo una più elevata efficacia ai trattamenti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

50 - 60 ml per ettolitro di miscela di prodotto fitosanitario.

Diluire a parte la quantità prevista di BAGIR, in poca acqua, ed aggiungere poi, mescolando, al resto della poltiglia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il BAGIR è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari di cui esalta la bagnabilità e l'adesività.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il BAGIR alle dosi applicative non è fitotossico.

Rischi di nocività: il BAGIR è altamente selettivo, non nuoce alla fauna utile, non è dannoso per il bestiame, gli animali domestici, i pesci, le api.

L'intervallo di sicurezza deve essere uguale a quello dei principi attivi cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE);

SARIAF S.p.A. Faenza (RA);

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - APRUA (LT)

ZETANIL®

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

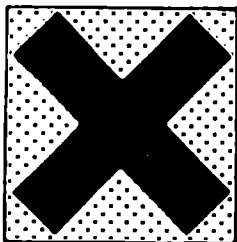
ZETANIL Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (da Ossicloruro tetrammico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6714 del 4.6.1986
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto del Ministero Sanità



IRRITANTE

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -
Cotignola (RA)

SARIAF SpA - Faenza (RA)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA -

Caravaggio (BG)

SIPCAM INAGRA S.A.-Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil

Bellay (Francia)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Officina di Confezionamento

ITAL-AGRO S&S - Grugliasco (TO)

Taglia: g 100

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetrammico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: —

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidiveni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti preflorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/ha ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/ha e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/ha e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO

e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordelise, polisolfuri e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza:

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, patata, pomodoro, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ZETANIL®

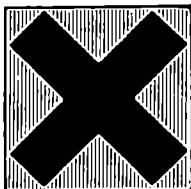
Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa.

ZETANIL. Composizione:

- Cimoxamil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (da Ossicloruro tetramomico)
- Coformulanti: questo basta a g. 100

© marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e
per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6714 del 4.6.1986
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto del Ministero Sanità



IRRITANTE

Officine di produzione:
SIPCAM - Salernitano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA
SpA - Cotignola (RA)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA -
Caravaggio (BG)
Taglie: Kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g -
2 sacchetti da 500 g)
Kg 2 (= 2 sacchetti da 1 Kg)
Kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g)

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxamil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetramomico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxamil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

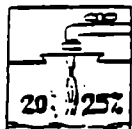
Controindicazioni: —

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

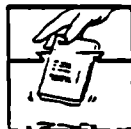
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25 % di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'aggitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed



5
..... aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxamil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infestanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti preforali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/l ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegazione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infestante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioideico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/l e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di pioggia o rugiade infestanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/l e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Iniziere gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a etare non deve essere inferiore a 3 Kg.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poliglial bordelese, polisolfuri e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele composte.

Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza:

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, patata, pomodoro, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

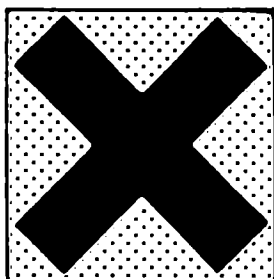
Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitomateriale. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ZETANIL®

FUNGICIDA in polvere bagnabile



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4

Rame metallo puro g. 20

(da Ossicloruro tetraramico)

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 200-500 Kg 1

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6714 del 4.6.86 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

METIORAN BC

**ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA PER LA DIFESA DAGLI INSETTI
TERRICOLI AD APPARATO MASTICATORE E CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE**

COMPOSIZIONE:

- Metiocarb puro g 1,5
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: METIORAN BC è un'esca insetticida e lumachicida pronta all'uso, formulata sotto forma di granuli compatti e regolari. METIORAN BC attrae fortemente gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipule nonché Lumache, Limacce e Chiocciole presenti sulle seguenti colture: ortaggi a foglia, solanacee, cucurbitacee, patata, barbabietola da zucchero, carota, cavolo, fagiolo, fagiolino, pisello, fragola, tabacco, erba medica, trifoglio, floreali e ornamentali in pieno campo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO: Alla comparsa dei parassiti distribuire il prodotto lungo le file in ragione di kg 8-10/ha, aumentando opportunamente la dose, in caso di distribuzione a spaglio, fino a 30-35 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE
NORME VIGENTI**

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8302 del 04.06.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Peso netto g 200-500 - Kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

VERVE

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO DI AZIONE, PER TRATTAMENTI SU VITE.

FRUTTIFERI, AGRUMI, ORTICOLE, FLORICOLE.

VERVE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0791 del 29/02/72

MAKHTESHIMAGANITALIAS.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

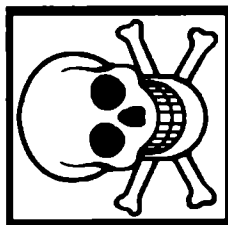
AZINFOS METILE puro gr. 20 (=200 g/l)
Emulsionanti e solventi* q.b.a gr.100
(* contiene Ciclosanone e Xilene)

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L

Partita n.

Stabilimenti di produzione:

- Industrie Chimiche Caffaro spa - Aprilia (Latina)
- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - Beer Sheva - ISRAELE
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Div. SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO. Infiammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. **CONSIGLI DI PREVENZIONE.** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non disfarsi del prodotto se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO È CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

CARATTERISTICHE

Il VERVE è un insetticida liquido emulsionabile che trova impiego contro molti insetti infestanti. Agisce per contatto ed ingestione ed inoltre possiede una buona capacità di penetrazione nei tessuti vegetali (citotropicità).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Usare da 100 a 200 ml di prodotto per 100 litri di acqua con:

POMACEE E DRUPACEE (MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO): Psilla del pero, neanidi di Cocciniglie, Larve minatrici (Lithocolletis, Cernostoma, Nepticula), Larve ricamatrici (Cacoecia, Capua, Eulia), Verme delle pere e delle mele (Carpocapsa), Tignole del pesco, Antonomo, Fillobio del pero, Afidi;

VITE: Tignola e Tignoletta dell'uva (Clypea, Polychrosis), Larve ricamatrici (Sparganis, Eulia), Cicaline, Tripidi;

AGRUMI: Cocciniglie, Tignola, Fetola, Tripidi, Cimici;

MANDORLO: Cimici;

OLIVO: Tripide;

FRAGOLA: Larve ricamatrici;

ORTICOLE (CARCIOFO, CAVOLI, ASPARAGO, INSALATA, CARDO, SEDANO, ZUCCA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, CAROTA, RAPA, PATATA): Afidi, Altiche, Notte, Cleono, Punteruolo, Tripidi, Cimici, Dorifora; **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** Cleono, Altica, Punteruolo, Notte;

MAIS: Tripidi, Cicaline;

COLZA: Altiche;

PIOPPO: Fitofagi in genere;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA: Tripidi, Tentredini, Afidi, Altiche, Fillominatori, Larve defogliatrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina come la Poltiglia bordolese, i polisolfuri e la calce.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, per gli insetti utili, per gli animali domestici e per il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

GEOPYR

(GRANULARE)

Insetticida per la lotta

contro gli insetti del terreno

Da applicare prima o durante la semina

Registrazione Ministero della Sanità n. 8111 del 09/11/1992

COMPOSIZIONE

CLOPIRIFOS puro gr. 7,5
Coformulanti q.b. a gr. 100

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Partita n

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

MAKHTESHIM AGANITALIA S.r.l.

Via G. Verdi, 12 - Bergamo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

GEOPYR è un geoinsetticida fosfororganico non sistemico specifico per trattamenti contro insetti che vivono nel terreno e/o sulla sua superficie. Agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Agisce indifferentemente sia nei terreni asciutti che in quelli umidi.

Poiché non conferisce odori né sapori sgradevoli alle colture trattate è particolarmente indicato su colture sensibili quali patata, tabacco e bulbose.

Culture protette

Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata (applicazione al terreno alla semina), Oleaginose (Girasole, Soia), Terreno destinato alla coltura dei Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, colture floreali ed ornamentali (in pieno campo).

Parassiti controllati

Il prodotto è particolarmente efficace contro: Elateridi, Agrotidi, Notte in genere, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule Bibionidi, Mosca del Cavolo, Alica, Lixus, Formiche.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

GEOPYR può essere impiegato sia in pieno campo, incorporandolo al terreno con una leggera epiratura o fresa, sia localizzato nei solchi di semina o di trapianto.

Dosi trattamenti in pieno campo: Kg 30-40/ha

Dosi trattamenti localizzati: 10-15 Kg/ha

Nei terreni molto leggeri impiegare la dose minima. Se il prodotto viene distribuito in miscela con concimi è necessario che la granulometria dei due prodotti non sia molto differente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

È da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della Barbabietola.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DATI DISCENDENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COMEDA
DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO

SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabili menti di produzione:

- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa - Div.

SIAPA SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa -

- Aprilia (LT)

- SCAM srl - Modena

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. Beer Sheva - ISRAELE

Distribuito da: SIVAM SpA - Milano

HOPPER 360

Erbicida di post-emergenza a base di Glifosate

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto: 0,1-0,2-0,5-1-2- 5-20-50 Litri

Composizione:

GLIFOSATE acido puro g. 30,4

Coformulanti q.b.a g. 100

* il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. sale-isopropilamminico per 100 g di prodotto

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl - Via Donizetti, 2/A - Cento (Ferrara)

- SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Kempton Park (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettare, Pesca, Susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA;

- ASPARAGO (prima dell'emergenza);

- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);

- VIVAI E SEMENZI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPIO;

- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree industriali, aree ed opere civili).

Impiegare 2-3 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- **Infestanti Annuali e Biennali:** Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobancha sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus sp., alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro;

- **Infestanti Perenni ed Arbustive** quali Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hypericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Glechocha sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tilia sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.

Avvertenze: L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuo (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residui far trascorrere almeno 1-2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenze: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento tener lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DEL PRODOTTO: **2-12-2001**

Etichetta per confezioni di formato ridotto

HOPPER 360

Erbicida di post-emergenza a base di Glifosate

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto: 0,1 L

Composizione:

GLIFOSATE acido puro g. 30,4

Coformulanti q.b.a g. 100

* il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. sale-isopropilamminico per 100 g di prodotto

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl - Via Donizetti, 2/A - Cento (Ferrara)

- SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Kempton Park (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento tener lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DEL PRODOTTO: 2-12-2001.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

HOPPER 360

Erbicida di post-emergenza a base di Glifosate

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettare, Pesco, Susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA;

- ASPARAGO (prima dell'emergenza);

- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);

- VIVAI E SEMENZI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO;

- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree industriali, aree ed opere civili).

Impiegare 2-3 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- **Infestanti Annuali e Biennali:** Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus sp., alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro;

- **Infestanti Perenni ed Arbustive** quali Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hypericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tifha sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.

Avvertenze: L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

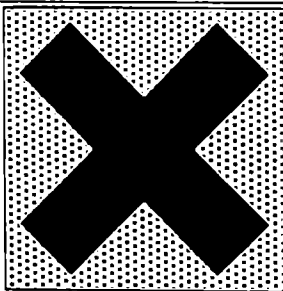
FITOTOSSICITÀ: Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Buctril M

Erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e duro, orzo, segale e avena contro le infestanti dicotiledoni.

Concentrato emulsionabile (EC)



NOCIVO

Partita n.°

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :
g 29,7 di Bromoxinil Ottanoato (= 327 g/l)
g 20,5 di MCPA (da estere isooctilico) (= 225 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Può provocare manifestazioni congenite
Nocivo per l'isolazione. Ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle
Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Non distendere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Evitare l'esposizione; seguire le istruzioni per l'uso
In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Ltd. - Norwich (GB)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villfranche (Francia)
Registrazione n. 7393 Ministero della Sanità del 2/2/1988
Contenuto netto: ml 250 / litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

BROMOXINIL OTTANOATO 29,7 %

MCPA (da estere isooctilico) 20,5 %

BROMOXINIL OTTANOATO

Sintomi: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, diaforesi, ipertermia, letargia e coma.

Terapia: l'ipertermia va combattuta raffreddando il corpo del paziente con l'applicazione di impacchi freddi alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

MCPA (da estere isooctilico)

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miopia.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche; paralisi, paralisi, tremori, convulsioni.

Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida di post-emergenza del frumento tenero e duro, dell'orzo, della segale e dell'avena.

Esso è costituito dall'associazione di due principi attivi, Bromoxinil ed MCPA, in proporzioni sperimentalmente individuate per fornire un ampio spettro d'azione contro le infestanti dicotiledoni.

INFESTANTI SENSIBILI :

Adonide (Adonis aestivallis)
Camomilla bastarda (Anthemis arvensis),
Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris),
Fiordaliso (Centauria cyanus),
Peverina maggiore (Cerasium arvense),
Camapa selvatica (Galopsis tetralix),
Camomilla (Matricaria chamomilla),
Papavero (Papaver rhoeas),
Poligoni (Polygonum spp.),
Ranuncoli (Ranunculus spp.),
Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum),
Senape (Sinapis arvensis),
Centocchio (Stellaria media),
Vecchia (Vicia spp.),
Lamio (Lamium spp.),
Erba calderina (Senecio vulgaris),
Erba stomia (Thlaspi arvense);
INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI :
Fumaria (Fumaria officinalis),
Veronica (Veronica spp.)

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Effettuare il trattamento nel periodo dell'accrescimento delle colture sino all'inizio della levata (massimo 2 nodi).

Dosi: 1-1,5 l/ha, distribuiti con 500-600 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, etc.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Lavare le attrezzature usate per la distribuzione con acqua calda e soda e risciacquare con acqua.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11
Tel. 02/96717-1

SERVIZI TECNICI: 40013 Castelmaggiore (BO)

Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456

PERMANENZA TELEFONICA (0962) 44.31

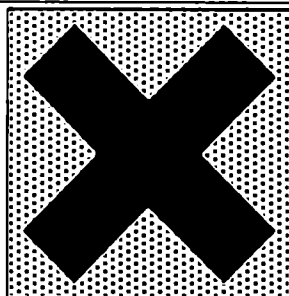
Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

03/98

Oxytril M

Erbicida selettivo per frumento e orzo
Concentrato Emulsionabile (EC)



NO CIVO

Partita n.:

Composizione:

Bromoxinil Ottanoato g 10 (= 108 g/l)
Ioxinil Ottanoato g 9,2 (= 100 g/l)
Mecoprop (da estere laotilico) g 34 (= 375 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Frase di Rischio:

Può provocare manifestazioni congenite.
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non respirare i vapori.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
In caso di malesseri consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Usare indumenti protettivi e guanti scuri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Evitare l'esposizione: seguire le istruzioni per l'uso.
In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Elbeuf (Francia)
Rhône-Poulenc Ltd., Norwich (GB)

Registrazione n. 7391 Ministero della Sanità del 2/2/1988

Contenuto netto: 1 l - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BROMOXINIL OTTANOATO	10 %
IOXINIL OTTANOATO	9,2 %
MECOPROP (da estere laotilico)	34 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMOXINIL OTTANOATO

Sintomi: irritazione congiuntivale, cutanea e della vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, ecialorrea, vomito, dispnea, clonosi, ipertermia, letargia e coma.

IOXINIL OTTANOATO

Sintomi: casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso.

- casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irregolarità, ipertensione, nausea, vomito, diarrea.
- casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, clonosi e disturbi respiratori.

MECOPROP

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, neuriti e neuropatia periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Esiti per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito (per il MECOPROP).

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D' IMPIEGO

INFESTANTI SENSIBILI:

camomilla bastarda (Anthemis spp.), borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), fiordaliso (Centauria cyanus), attaccamano (Galium aparine), falsa ortica (Lamium spp.), camomilla comune (Matricaria chamomilla), papavero comune (Papaver rhoeas), coraggiosa (Polygomon aviculare), convolvolo nero (Fallopi convolvulus), poligono persicaria (Polygonum persicaria), ranuncoli (Ranunculus spp.), ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), senape selvatica (Sinapis arvensis), centocchio (Stellaria media), erba storna (Thlaspi arvensis), veronica (Veronica spp.).

INFESTANTI MEDIANTE SENSIBILI:

corlandolo puzzolente (Bifora spp.), crisantemo campestre (Chrysanthemum segetum), stoppione (Cirsium arvense), carota selvatica (Daucus carota), fumaria (Fumaria officinalis), canapa comune (Galeopsis spp.), viola dei campi (Viola tricolor).

EPOCA D'IMPIEGO:

post-emergenza dallo stadio di 3-4 foglie all'inizio della levata.
Su frumento e orzo a semina primaverile dallo stadio di 3-4 foglie alla fine dell'accrescimento.

DOSI D'IMPIEGO:

2,5-3 l/ha su frumento e orzo a semina autunnale;
1,5-2 l/ha su frumento e orzo a semina primaverile.

Volume di irrorazione: 200-600 l/ha d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Disperdere il prodotto in un po' d'acqua; versare questa poltiglia concentrata nel serbatoio riempito a metà d'acqua. Completare il riempimento ed agitare per ben omogeneizzare la poltiglia onde rendere la soluzione omogenea prima dello spargimento.

AVVERTENZE:

- Non eparcare o spianare il cereale meno di otto giorni prima o dopo il trattamento.
- Non traseminare leguminose sui terreni trattati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SELVU



Rhône Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11
Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40013 Castelmaggiore (BO)

Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

0398

Modown 4 F

Erbicida per il diserbo del frumento tenero e duro, orzo e tabacco
Sospensione Concentrata

Partita n.°

Composizione :

g 100 di prodotto contengono:
g 40,8 di Bifenox puro (= 480 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o capi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida a base di Bifenox.
Il Bifenox è un principio attivo sintetizzato per la lotta contro le malerbe dicotiledoni che infestano le colture di frumento tenero e duro, orzo e tabacco.

INFESTANTI SENSIBILI:

Cencio molle (*Abulon theophrasti*)
Amaranto (*Amaranthus* spp.)
Farinaccio (*Chenopodium* spp.)
Stramonio (*Datura stramonium*)
Lamio (*Lamium* spp.)
Poligoni (*Polygonum* spp.)
Erba morella (*Solanum nigrum*)
Veronica (*Veronica* spp.)
Viola (*Viola* spp.).

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI :

Ambrosia (*Ambrosia artemisiiflora*)
Crisantemo campestre (*Chrysanthemum segetum*)
Attaccamani (*Galium aparine*)
Camomilla (*Matricaria chamomilla*).

INFESTANTI MEDIAMENTE RESISTENTI :

Pavina (*Cerastium anvense*)
Centocchio (*Stellaria media*).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si può impiegare in pre-emergenza, in post-emergenza ed in pre-trapianto.

- Nelle applicazioni in pre-emergenza, forma una pellicola continua sul terreno. Le infestanti vengono distrutte per contatto al loro emergere dal terreno.

- Nelle applicazioni di post-emergenza, il prodotto viene assorbito dai giovani tessuti delle infestanti.
I trattamenti di pre-emergenza sono più efficaci, ma i trattamenti di post-emergenza consentono di colpire anche le infestanti a nascita più tardiva.

1) **APPLICAZIONI DI PRE-EMERGENZA**, subito dopo la semina:
frumento tenero e duro e orzo.

2) **APPLICAZIONI DI POST-EMERGENZA**, dall'inizio alla fine dell'accesimento della coltura: frumento tenero, duro ed orzo.

3) **APPLICAZIONI DI PRE-TRAPIANTO**, subito prima del trapianto:
tabacco.

DOSE: 2 l/ha distribuiti con 200 - 500 litri d'acqua.

Irrorare omogeneamente la poltiglia sulla superficie da diserbare.

Nelle applicazioni di post-emergenza, una pioggia che avvenga prima che siano trascorse 4 ore dal trattamento può ridurre l'efficacia erbicida.
I trattamenti di post-emergenza devono essere effettuati in presenza di una buona intensità luminosa.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nell'irroratrice già riempita a metà, portare a volume, agitando.

Tenere agitata la poltiglia durante il trattamento.

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va usato da solo.

FITOTOSSICITA'

A seguito del trattamento di post-emergenza possono verificarsi piccole ustioni sulle foglie che non hanno alcun effetto negativo sulla produzione. Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare le colture vicine. Non impiegare il prodotto sui terreni filtranti.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sul tabacco sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto : 1 - 5 - 10



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40013 CASTELMAGGIORE (BO) - Via Di Vittorio, 14

Tel. 051/700456

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

Stabilimenti :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 8066 Ministero della Sanità 06/05/1992

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:
COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

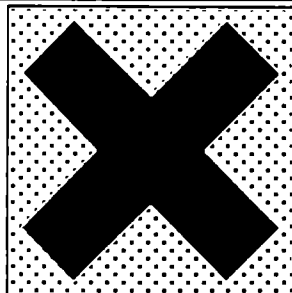
0298

Cipotril

Erbicida selettivo della cipolla, dell'aglio
e del frumento, contro infestanti dicotiledoni
Concentrato emulsionabile (EC)

Partita n.:

Composizione :
Isolati Ottimizzati g 30,7 (= 302 g)
Coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO

Frazi di Rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/faccia

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc LTD, Norwich (GB)

Registrazione n. 5864 Ministero della Sanità del 6/4/1984

Contenuto netto: ml 250 - 500 / 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:
- casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso;
- casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, ipertensione, nausea, vomito, diarrea;
- casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.
Terapia: sintomatica.
L'ipertensione va combattuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresses fredde alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo della cipolla, dell'aglio e del frumento, contro le infestanti dicotiledoni annuali. Agisce per contatto.

PRINCIPALI INFESTANTI SENSIBILI:

- Fino allo stadio di sei foglie:
Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Anthemis spp., Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Galinsoga parviflora, Matricaria spp., Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Stellaria media, Veronica spp.

- Fino allo stadio di quattro foglie:

Fumaria officinalis, Galeopsis tetrahit, Lamium purpureum, Urtica urens.

DOSI E MODALITA' D' IMPIEGO

Cipolla - aglio:
il prodotto va impiegato allo stadio di 2-4 foglie della coltura, fino a 30 giorni dalla raccolta.

Cipolla trapiantata:
attendere la ripresa della vegetazione, dopo che hanno superato la crisi di trapianto.

Dosi: litri 1,8-2/ha distribuiti con 1.000 litri di acqua.

Evitare di trattare con gocce fini.

Frumento:

il prodotto va impiegato dalla fase di 2-3 foglie della coltura fino all'inizio della levata (2 nodi).

Al momento del trattamento la temperatura media dovrà essere superiore a 10 °C e dovrà essere presente una buona luminosità.

Dosi: litri 1,8-2,5/ha distribuiti con almeno 500 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia: versare direttamente il prodotto nell'irroratrice in corso di riempimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di trattare su colture sofferenti per freddo, siccità, inondazioni, grandine ed attacchi di parassiti.

Cipolla - aglio: il trattamento può dar luogo ad un ingiallimento passeggero delle foglie della coltura senza alcuna incidenza negativa sulla produzione. Non trattare colture in serra o sotto tunnel.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20145 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11
Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40013 Castelmaggiore (BO)

Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

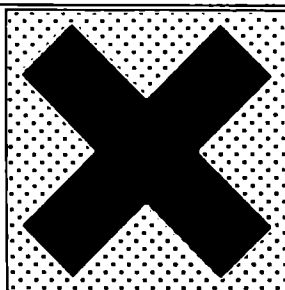
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

03/98

Gramibel

Erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale

Sospensione Concentrata (SC)



NOCIVO

Partita n.:

Composizione:

Isofluridone	g 5,4	(= 62 g/l)
Isoproturon	g 26,1	(= 300 g/l)
Mecoprop	g 12,7	(= 146 g/l)
(da sale Potassico)		
Coformulanti	q.b.	a g 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per l'irradiazione, ingestione a contatto con la pelle
Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di infortunio consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Pagnanica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 5717 Ministero della Sanità del 12/11/1984

Contenuto netto: 1 l - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con BENLATE e DITHANE M 45.
Per ottenere la compatibilità con il CEREALZEB, è necessario aggiungere al GRAMIBEL il BAGNANTE ADESIIVO LIQUIDO 2 a 50 g per 100 l d'acqua prima di miscelare il GRAMIBEL stesso con il CEREALZEB.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Non impiegare il prodotto su terreni filtranti.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.:

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11
Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40013 Castelnuovo (BO)

Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456

PERMANENZA TELEFONICA: (0562) 44.31

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

03/98

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevanda o corai d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

IOXINIL 5,4 %

ISOPROTURON 26,1 %

MECOPROP 12,7 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IOXINIL

Sintomi:

- casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa,

arrorossamento del viso;

- casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia,

irrequietezza, iperpiressia, nausea, vomito, diarrea;

- casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni,

edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

ISOPROTURON

Derivato dell'urina. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irrita nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati osservati ed ematoma.

MECOPROP

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritare oculari, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC:

vertigini, atassia, iperreflessia, nerviti e neuropatie periferiche, parestesie,

paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e

vasodilatazione, alterazioni ECG. Mucosi: dolenzia, rigidità,

fascicolazione; gli epatiti muscolari in genere precedono di poco la

morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito (per il MECOPROP)

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, contro infestanti annuali graminacee

(Alopecurus, Apera, Avena fatua e ludoviciana, Falaris, Lolium, Poa) e

contro le infestanti annuali dicotiledoni, anche quelle più difficili da

combattere come il Galium aparine.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato dopo il periodo delle forti gelate, dall'inizio alla fine dell'accrescimento del cereale.

Per la distruzione delle Avene, del Lolium e della Falaris, è necessario

intervenire entro lo stadio di 2 - 4 foglie delle infestanti, prima che le

stesse inizino l'accrescimento.

DOSI:

- contro Alopecurus, Apera, Poa: 5 l/ha;

- contro Avena, Falaris, Lolium: 6 l/ha.

Distribuire la dose di prodotto con 600 - 800 l d'acqua per ettaro.

Preparazione della poltiglia: Sciogliere il prodotto in poca acqua quindi

versare nella irroratrice già riempita a metà, portare a volume agitando.

Tenere agitata la poltiglia durante il trattamento.

ALSYSTIN SC

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
inibitore della sintesi della chitina

COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono:
g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 20-25 ml/hl contro Carpocapsa, Cemiostoma, Litocollete, Psilla, Orgia, Archips, Pandemis, Cydia molesta

Pesce: 20-25 ml/hl contro Litocollete e Cydia.

Cavolo bianco: 20-40 ml/hl contro Cavolaia e Mamestra.

Piante forestali: 20-25 ml/hl contro Processionaria, Limantria ed Ifantria.

Floreali ed ornamentali: 20-35 ml/hl contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria.

MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Nota bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi artropodi utili quali:

Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrysopa spp., Calcididi, Icnemonidi e Sirfidi. Non trattare in fioritura.

Avvertenza: e' necessario sfalcare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesce, 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto netto: 100-500 ml

Partita n°

Bayer S.p.A. - Milano

Divisione Agraria



ALSYSTIN SC

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
inibitore della sintesi della chitina

COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono:
g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8150 del 30.12.92

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto netto: 100 ml

Partita n°

Bayer S.p.A. - Milano

Divisione Agraria



ALSYSTIN SC

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
inibitore della sintesi della chitina

FOGLIO ILLUSTRATIVO

COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono:
g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 20-25 ml/hl contro Carpocapsa, Cemiostoma, Litocollete, Psilla, Orgia, Archips, Pandemis, Cydia molesta

Pesce: 20-25 ml/hl contro Litocollete e Cydia.

Cavolo bianco: 20-40 ml/hl contro Cavolaia e Mamestra.

Piante forestali: 20-25 ml/hl contro Processionaria, Limantria ed Ifantria.

Floreali ed ornamentali: 20-35 ml/hl contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria.

MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Nota bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi artropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrysopa spp., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi. Non trattare in fioritura.

Avvertenza: e' necessario sfalcare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesco, 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto netto: 100-500 ml

Partita n°

Bayer S.p.A. - Milano

Divisione Agraria



OXIFOL CL FLOW

Anticrittogamico per contatto e per via sistemica per orticole,
floreali ed ornamentali

Sospensione concentrata

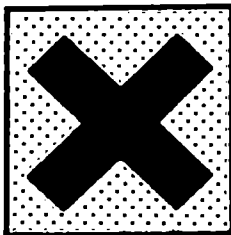
OXIFOL CL FLOW

Composizione:

OXADIXIL puro g. 6,8 (=80 g/l)
CLOROTALONIL puro g. 35 (=413 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e a contatto della pelle. Possibilità di effetti irreversibili.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per produzione c/o confezionamento (x)

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

OMNICHEM - Balen (Belgio)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (x)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI) (x)

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Registrazione n. 9154 del 07/03/1997 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Oxadixil puro 6,8%; Clorotalonil puro 35%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi:

OXADIXIL: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

CLOROTALONIL: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzazione. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

OXIFOL CL FLOW è un anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro Peronospora ed altri agenti patogeni di colture orticole, floreali ed ornamentali.

Non superare la dose di 3,5 L/ha.

Pomodoro e patata: contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) usare 250 ml/hl di acqua intervenendo ogni 14gg dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. OXIFOL CL FLOW controlla anche Alternaria, Septoria, Antracnosi, e Muffa grigia. Per il pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno in pieno campo. Per patata non eseguire più di 2 trattamenti all'anno.

Cipolla (in pieno campo): contro Peronospora (*Peronospora destructor*) usare 250 ml/hl di acqua, intervenendo ogni 12-14gg, con l'aggiunta di 50-100 ml/hl di bagnante per migliorare la distribuzione del prodotto. OXIFOL CL FLOW controlla anche infezioni di Muffa grigia e Ruggini. Non eseguire più di 2 trattamenti all'anno.

Melone: contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*) usare 250 ml/hl di acqua intervenendo ogni 10-12 gg. OXIFOL CL FLOW controlla anche attacchi di Antracnosi. Non eseguire più di 3 trattamenti all'anno.

Floreali ed ornamentali: contro Peronospora usare 250 ml/hl di acqua. Prima dell'impiego si consigliano saggi varietali.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA.

Preparazione e distribuzione: versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e portare a volume mantenendo il liquido in agitazione.

Tempi di rientro: 12 ore dopo il trattamento per le colture in campo. "Per le lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protetti atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore".

AVVERTENZA: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Rispettare rigorosamente le norme d'impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

Compatibilità: OXIFOL CL FLOW non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

OXIFOL

Anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro la peronospora della vite

Polvere bagnabile

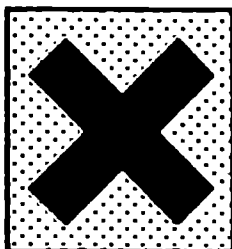
OXIFOL

Composizione:

OXADIXIL puro	g	10
FOLPET puro	g	35
Coformulanti	q.b.a.g	100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chlm. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
Ind. Chlm. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)
SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)
NOVARTIS AGRO SA - Gailon (Francia)
NOVARTIS AGRO SA - El Prat de Llobregat - Barcellona (Spagna)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Registrazione n° 6320 del 3/4/1985 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL puro 10%, FOLPET puro 35%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Folpet: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: è tossico per i pesci e gli insetti utili.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ISTRUZIONI PER L'USO DEL PRODOTTO

Campi d'impiego, malattie combattute e dosi d'impiego: Vite (peronospora) 200-250g/ha

Epoche d'impiego: la sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza, permettono all'OXIFOL di controllare la peronospora intervenendo ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento delle piogge. In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Da non impiegare sui vivali di vite. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia. Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Compatibilità: il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari Dow AgroSciences a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oleosi; in caso di trattamenti con questi ultimi, distanziare l'intervento con OXIFOL di 2-3 settimane. L'OXIFOL non è miscibile con Poltiglia bordelise, Polisolfuri e Olio bianco. **AVVERTENZA:** devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e con polisolfuri.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

MIMIC®

(*) MIMIC è marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO
PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE DEGLI AGRUMI E DI PIANTE ORNAMENTALI

SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

TEBUFENOZIDE puro g 23 (240 g/l)
Coformulanti e inerti q. b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: MIMIC è un insetticida non tradizionale specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. MIMIC è un analogo mimetico dell'ecdione. Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve provocandone la morte. MIMIC è selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza. MIMIC non viene assorbito dalle piante.

Vite: contro le tignole (*Lobesia botrana*, *Eupoecilia ambiguella*) impiegare 60 ml/hl. Contro larve di prima generazione, quando necessario, trattare in prefloritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio schiusura delle uova (prime uova "testa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non oltre il 10° giorno dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di voli di adulti molto prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento.

Pomacee (melo, pero): contro la Carpocapsa (*Cydia pomonella*) impiegare 60 ml/hl ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento di ogni generazione. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Contro le larve svernanti dei tortricidi ricamatori (*Pandemis spp.*, *Archips spp.*, *Adoxophyes orana*) impiegare 80 ml/hl in pre o post-floritura.

Contro Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*) e le generazioni carpofaghe (estive) dei tortricidi ricamatori impiegare 80 ml/hl ad inizio schiusura uova contro le larve neonate (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, *Prunus ornamental*, salice, tiglio, ecc.): contro l'infestazione americana (*Hyphantria cunea*) impiegare 20 ml/hl contro le larve. Benché il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di possibili reinfestazioni, impiegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume normale.

Agrumi: contro la minatrice serpentina degli agrumi *Phyllocnistis citrella* impiegare la dose di 70-80 ml/hl con aggiunta di 300-500 ml di olio minerale. Effettuare il trattamento in corrispondenza dei nuovi flussi vegetativi, non appena compaiono le prime mine fogliari. In considerazione della biologia della minatrice serpentina, si consiglia di effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volumi normali. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con insetticidi e fungicidi, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. poltiglia bordolese).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE (MELO, PERO) E AGRUMI.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è fitotossico per le specie vegetali sopra riportate e le loro varietà.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero Sanità No. 8836 del 30/04/1996
(Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità)

DISTRIBUITO DA:
HOECHST SCHERING
AGREVO ITALIA S.r.l.
P.le S. Turr, 5 - Milano

Partita No.

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA:
AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)

CONFEZIONATO DA:
-AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)

-ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)

-BAYER
Stabilimento di Filago (BG)

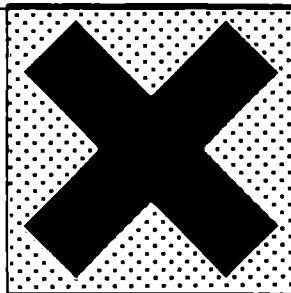
-SIKIM
Stabilimento di Mozzanica (BG)
PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri

Actril M

Erbicida selettivo per cereali

Concentrato Solubile (SL)

Partita n.:



NOCIVO

Composizione:

IOXINIL	g	11,7 (= 149 g/l)
MECOPROP	g	29,2 (= 371 g/l)
Coformulanti q.b. e g	g	100

Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione. Irritazione e contatto con la pelle.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
In caso di malore consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)
Rhône-Poulenc LTD, Norwich (GB)

Registrazione n. 2680 Ministero della Sanità del 18/10/1977

Contenuto netto: 1 l - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trazioni di associazione delle seguenti sostanze attive:

IOXINIL 11,7 %

MECOPROP 29,2 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IOXINIL

Sintomi:

- casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso;
- casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irregolarità, ipertensione, nausea, vomito, diarrea;
- casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

MECOPROP

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritazione oculare, miosi; Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche; paralisi, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazioni; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: non provocare il vomito (per il MECOPROP)

Consultare un Centro Antidiveni

APPLICAZIONI E MODALITA' DI IMPIEGO

Sensibilità alle malerbe: il prodotto agisce in post-emergenza per contatto, per sistemicità sui germogli delle Dicotiledoni annuali, tra cui:

Borsa del pastore, Cerasiolo, Feccia, Dicolmele, Migliarino, Camomilla comune, Papavero, Ranuncolo strisciante, Stella d'oro, Renaiolo, Budelella, Centocchio, Papalina, Vecchia, Cirsietto, Bifora, Fumaria.

DOSI: sui cereali (frumento tenero e duro, orzo, segale, avena) primaverili o invernali dallo stadio di accrescimento (4-5 foglie) fino all'inizio della levata (massimo 2 nodi), alla dose di 2,5-3 litri per ettaro, distribuiti con almeno 500 litri di acqua.

Su giovani prati ornamentali di graminacee (Agrostis, Festuca, Poa, Lolium, al primo o secondo anno d'impianto), dallo stadio di 3-4 foglie delle graminacee, alle dosi di:

- 2 litri per ettaro al primo anno d'impianto;

- 2,5-3 litri per ettaro al secondo anno d'impianto.

Preparazione della miscela: il prodotto si scioglie istantaneamente nell'acqua, agitare per qualche minuto onde rendere la soluzione omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con Tolcan.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le colture dicotiledoni annuali e perennanti sensibili (per esempio tabacco, pomodoro, fagiolo, vite). Perciò effettuare il trattamento in modo da evitare che lo spruzzo raggiunga le colture attigue ai cereali.

Per evitare che il prodotto produca danni alle colture più sensibili (viti, alberi da frutto, colture orticole, viti, lino, colza, tabacco, leguminose) debbono essere osservate le seguenti precauzioni:

- adoperare pompe irroratrici a bassa o media pressione;

- trattare con aria ferma, senza vento;

- a lavoro ultimato lavare gli utensili usati con acqua calda e soda e risciacquare con acqua.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e per il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

AVVERTENZE

Trattare in presenza di luce e con temperatura superiore a 10 gradi. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel: 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40013 Castelnuovo (Bologna)

Via Di Vittorio, 14 - Tel.: 051-700456

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/ 4431

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

0398

CONFIRM®

(®) CONFIRM è marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO
PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE DEGLI AGRUMI E DI PIANTE ORNAMENTALI

SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:
TEBUFENOZIDE puro.....g 23 (240 g/l)
Coformulanti e inertiq.b. a gr 100

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: CONFIRM è un insetticida non tradizionale specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. CONFIRM è un analogo mimetico dell'ecdisione. Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve provocandone la morte. CONFIRM è selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza. CONFIRM non viene assorbito dalle piante.

Vite: contro le tignole (*Lobesia botrana*, *Eupoecilia ambiguella*) impiegare 60 ml/hl. Contro larve di prima generazione, quando necessario, trattare in prefioritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio schiusura delle uova (prime uova "testa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non oltre il 10° giorno dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di voli di adulti molto prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento.

Pomacee (melo, pero): contro la Carpocapsa (*Cydia pomonella*) impiegare 60 ml/hl ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovidica). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non oltre il 10° giorno dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di voli di adulti molto prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento.

Contro le larve svernanti dei tortricidi ricamatori (*Pandemis spp.*, *Archips spp.*, *Adoxophyes orana*) impiegare 80 ml/hl in pre o post-fioritura. Contro Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*) e le generazioni carpofaghe (estive) dei tortricidi ricamatori impiegare 80 ml/hl ad inizio schiusura uova contro le larve neonate (il prodotto non ha azione ovidica). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentali, salice, tiglio, ecc.): contro l'anthra americana (*Hyphantria cunea*) impiegare 20 ml/hl contro le larve. Benché il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di possibili reinfestazioni, impiegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume normale.

Agrumi: contro la minatrice serpentina degli agrumi *Phyllocnistis citrella* impiegare la dose di 70-80 ml/hl con aggiunta di 300-500 ml di olio minerale. Effettuare il trattamento in corrispondenza dei nuovi flussi vegetativi, non appena compaiono le prime mine fogliari. In considerazione della biologia della minatrice serpentina, si consiglia di effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volumi normali. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con insetticidi e fungicidi, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. poltiglia bordolese).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE (MELO, PERO) E AGRUMI.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è fitotossico per le specie vegetali sopra riportate e le loro varietà.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO



ROHM AND HAAS ITALIA S r l
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero Sanità No. 9006 del 2.12.1996
(Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità)

DISTRIBUITO DA:
BAYER ITALIA SpA
V.le Certosa, 126 - Milano

Partita No.

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA:
AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)

CONFEZIONATO DA:
-AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)

-ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)

-BAYER
Stabilimento di Filago (BG)

-SIKIM
Stabilimento di Mozzanica (BG)
PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri

GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tribenuron metile p.a. puro g 75
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21 22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20 21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24 25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguali adatti (S36 37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. **Consultare un Centro Antiveneni.**

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate: subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha: da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplotaxis spp.*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia spp.*), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

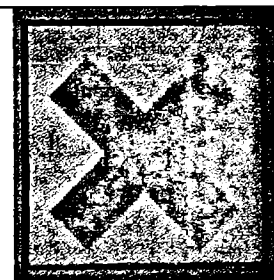
In caso di forti infestazioni di Crisantero delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:



NOCIVO

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

GRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro dell'orzo.

GRANSTAR - COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: **g 10**

PARTITA N.**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. **Consultare un Centro Antiveneni.**

DA NON VENDERSI SFUSO

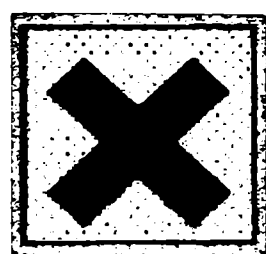
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO
ILLUSTRATIVO**

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



NOCIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20 21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24 25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguali adatti (S36 37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10****PARTITA N.****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplotaxis* spp.), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.), Romice (*Rumex* spp.), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia* spp.), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantero delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio: risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

GRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

CERTO®

(®) CERTO è marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO

PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE DEGLI AGRUMI E DI PIANTE ORNAMENTALI

SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

TEBUFENOZIDE puro.....g 23 (240 g/l)
Coformulanti e inertiq. b. a gr 100

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: CERTO è un insetticida non tradizionale specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. CERTO è un analogo mimetico dell'ecdisione. Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve provocandone la morte. CERTO è selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza. CERTO non viene assorbito dalle piante.

Vite: contro le tignole (*Lobesia botrana*, *Eupoecilia ambiguella*) impiegare 60 ml/hl. Contro larve di prima generazione, quando necessario, trattare in prefioritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio schiusura delle uova (prime uova "testa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non oltre il 10° giorno dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di voli di adulti molto prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento.

Pomacee (melo, pero): contro la Carpocapsa (*Cydia pomonella*) impiegare 60 ml/hl ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovidica). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento di ogni generazione. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Contro le larve svernanti dei tortricidi ricamatori (*Pandemis spp.*, *Archips spp.*, *Adoxophyes orana*) impiegare 80 ml/hl in pre o post-fioritura.

Contro Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*) e le generazioni carpofaghe (estive) dei tortricidi ricamatori impiegare 80 ml/hl ad inizio schiusura uova contro le larve neonate (il prodotto non ha azione ovidica). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentalis, salice, tiglio, ecc.): contro l'infantria americana (*Hyphantria cunea*) impiegare 20 ml/hl contro le larve. Benchè il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di possibili reinfestazioni, impiegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume normale.

Agrumi: contro la minatrice serpentina degli agrumi *Phyllocnistis citrella* impiegare la dose di 70-80 ml/hl con aggiunta di 300-500 ml di olio minerale. Effettuare il trattamento in corrispondenza dei nuovi flussi vegetativi, non appena compaiono le prime mine fogliari. In considerazione della biologia della minatrice serpentina, si consiglia di effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volumi normali. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con insetticidi e fungicidi, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. poltiglia bordolese).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE (MELO, PERO) E AGRUMI.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è fitotossico per le specie vegetali sopra riportate e le loro varietà.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero Sanità No. 9007 del 2.12.1996
(Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità)

DISTRIBUITO DA:

Partita No.

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA:
AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)

CONFEZIONATO DA:
-AGREVO PRODETECH
Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)

-ROHM AND HAAS ITALIA
Stabilimento di Mozzanica (BG)

-BAYER
Stabilimento di Filago (BG)

-SIKIM
Stabilimento di Mozzanica (BG)
PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare e rimiscelare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego prescritta in poca acqua a parte, rimiscolando con cura, e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, mantenendo in agitazione la miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il PYRINEX ME non è compatibile con i prodotti alcalini.
AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie foliage sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame; ed è altamente tossico per i pesci.

Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 60 gg dall'ultimo trattamento

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi; 30 giorni per vite, pesco, melo, pero, patata; 21 giorni per pomodoro e peperone; 15 giorni per melanzana, pisello e fagiolo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PYRINEX ME è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Clorpirifos. La particolare formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei confronti degli insetti.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri). Aleurodidi (p. es. Aleurotrixus floccosus), impiegare alla dose di 210 ml per hl di acqua. Formiche (formica argentina); impiegare alla dose di 420 ml/hl irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro.

Melo e pero: contro Carpocapsa, Psilla, Tortrici, Cocciniglia di San José 160-210 ml/hl di acqua.

Pesce: contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta, Cocciniglia Bianca, Cocciniglia di San José 160-210 ml/hl di acqua.

Vite: contro Tignola e Tripidi 160-210 ml/hl di acqua.

Pomodoro: contro Dorifora, Piramide e Notte 2 l/ha.

Peperone: contro Notte e Piramide 2 l/ha.

Melanzana: contro Notte, Piramide e Nezzara 2 l/ha.

Patata: contro Dorifora, Notte e Tignola 2 l/ha.

Fagiolo e Pisello: contro Piramide e Notte 2 l/ha.

Terreno destinato alla coltura dei cavoli: contro Notte, Cavo-
laia e Lepidotteri defogliatori 2 l/ha.

Pioppo: Cripotirico e Saperda 420 ml/hl di acqua.

Fioreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro

Aleurodidi, Tripidi, Tortrici 200 ml/hl. Contro Notte, Cocciniglie, Oziorrici 2,4 l/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PYRINEX ME

(Microincapsulato in pasta liquida)

INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

PYRINEX ME

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9131 del 14/02/97

Titolare dell'autorizzazione:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro gr. 23 (=250 g/l)

Coformulanti q.b. a gr. 100

Partita n.

Contenuto 0,1-0,250-0,5-1-5-10 L

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Caratteristiche del prodotto

Prodotto indicato per il controllo di tutte le principali malattie del piede e dell'apparato fogliare dei cereali in campo (frumento tenero e duro, orzo). Il suo spettro d'azione è molto ampio e comprende: Pseudocercoparia h., Fusarium sp., Rhynchosporium s., Erysiphe g., Helminthosporium sp., Septoria n. S. tritici, Puccinia s., P. coronata, P. graminis, P. coronata, Alternaria.

Il prodotto esplica la sua attività per contatto e per via sistemica proteggendo così anche la vegetazione che si forma dopo il trattamento.

Dosi d'impiego e modalità

Dose generale d'impiego: 1-1,25 litri per ettaro.

Applicare Sportak Delta HF nella fase di accrescimento - inizio levata per il controllo delle malattie pedali e del colletto (Cercosporiella, Fusarium) e in caso di attacchi precoci di Oidio e Septoria; contro le malattie tardive che danneggiano le ultime foglie e la spiga, importanti ai fini della produzione (Oidio, Ruggini, Septoria, Eimiosporiosi, Rincosporiosi, Fusarium, Alternaria), intervenire nel periodo che va dall'inizio della spigatura alla fioritura. Se tali malattie sono già presenti, anticipare il trattamento al primo apparire dell'infestazione.

Condizioni generali del trattamento

L'assorbimento del prodotto da parte dell'apparato fogliare è abbastanza rapido; tuttavia se si verifica una pioggia entro 3 ore dal trattamento l'efficacia del prodotto potrebbe risultare ridotta.

Distribuire il prodotto in un volume d'acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura, con pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri di acqua per ha.

Condizioni di immagazzinamento

Conservare il prodotto lontano da semi, fertilizzanti, animali ed alimenti, in un apposito locale asciutto e sicuro. Proteggere il prodotto dal gelo.

Preparazione della miscela

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio già riempito a metà; completare il riempimento mantenendo sotto agitazione la poltiglia.

Per la preparazione di eventuali miscele, diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Sportak Delta HF è miscibile con tutti i fungicidi dei cereali in commercio. Può essere miscelato anche con insetticidi, fitoregolatori per la prevenzione dell'allettamento impiegati questi ultimi alla dose inferiore tra quelle raccomandate, con diserbanti ormonici e non a reazione neutra. Evitare l'associazione con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 3 - 5 L

Smaltire secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- ® marchio registrato

6.598

SPORTAK® DELTA HF

Fungicida formulato come concentrato emulsionabile
contro le malattie fungine del frumento e dell'orzo

Sportak® Delta HF

Composizione su 100 g: Procloraz puro 32,3 g (360 g/l), Ciproconazolo puro 4,3 g (48 g/l)

nocivo per ingestione - irritante per gli occhi e la pelle - può causare danni polmonari se ingerito

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

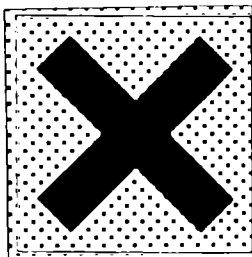
CONTENUTO PARTITA N°



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8354 del 14-07-1993 del Ministero della Sanità

NOCIVO



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procloraz 32,3%, Ciproconazolo 4,3%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Procloraz: Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione, possibili effetti epatici.

Ciproconazolo (triazolo): - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ARISCAN® COMBI

FUNGICIDA FORMULATO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
CONTRO LE MALATTIE FUNGINE DEL FRUMENTO

ARISCAN® COMBI

Composizione: Ciproconazolo puro 13,8 g (= 160 g/l), Carbendazim puro 25,9 g (= 300 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili - possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

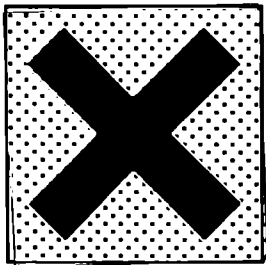
AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8195 del 16/3/1993 del Ministero della Sanità



NOCIVO



COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento

Contro oidio, ruggini, septoria, cercosporiosi e fusariosi: litri 0,4-0,5 per ettaro.

Applicare ARISCAN COMBI nella fase di fine accostamento-inizio levata in presenza di cercosporiosi, fusarium ed eventuali infezioni precoci di oidio; contro le malattie tardive, in particolare oidio e ruggini, intervenire nel periodo che va dall'inizio spigatura alla fioritura.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio già riempito a metà; completare il riempimento mantenendo agitata la poltiglia. Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con la maggior parte dei formulati in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina, come polisolfuri e calce. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante prima di passare ad applicazioni estese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Novartis Agro S.A. - Gailion (Francia)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5 - 1 - 5 L

® Marchio registrato della Novartis Ltd., Basilea
6.598

NORME PRECAUZIONALI

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ciproconazolo 13,8% e Carbendazim 25,9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Ciproconazolo (triazolo) - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Carbendazim (benzimidazoloico) - Non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

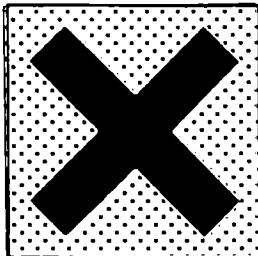
ARISCAN® RAME PEPITE

FUNGICIDA FORMULATO IN GRANULI DISPERDIBILI IN ACQUA CONTRO CERCOSPORA ED OIDIO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

ARISCAN® RAME PEPITE

Composizione: Ciproconazolo puro 2,40 g. Rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro) 36 g. coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE
Irritante per gli occhi e la pelle - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle



ATTENZIONE
manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare abbondanti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

IRRITANTE



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico
p.le S. Tuerri, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8244 del 23/3/1993 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
-non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ciproconazolo 2,40%, Rame metallo 36% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Ciproconazolo (triazolo) - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Rame (composti) - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Barbabetola da zucchero

Contro cercospora ed oidio: kg 2,5 per ettaro
Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della cercospora e ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa per un totale di 2-4 applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni climatiche.

Nelle aree biotiche del centro-sud, con minore pressione della cercospora, si può ridurre la dose a kg 2 per ettaro.

Tali trattamenti permettono anche una completa protezione nei confronti dell'oidio.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura, per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri di acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina come polisolfuri, calce e Tiram.

AVVERTENZA. in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

- Novartis Agro S.A. - Gallion (Francia)
- Novartis Agro S.A. - Gallion (Francia) / Officina di confezionamento STI Solfotecnica Italiana S.p.A., Stabilimento di Colnigola (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 kg

® Marchio registrato della Novartis AG, Basilea (Svizzera)

6 598

ARISCAN® BS PEPITE

FUNGICIDA FORMULATO IN GRANULI DISPERSIBILI IN ACQUA
CONTRO CERCOSPORA ED OIDIO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

ARISCAN® BS PEPITE

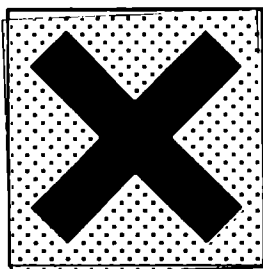
Composizione: Ciproconazolo puro 3 g, Fenlin acetato puro 9 g., coformulanti quanto basta a 100 g.

Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ATTENZIONE
manipolare con prudenza



IRRITANTE

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°



AgrEvo Italia s.r.l. - Socio unico
p.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8269 del 4/5/1993 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

-non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
-non operare contro vento;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ciproconazolo 3% e Fenlin acetato 9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Ciproconazolo (triazolo) - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Fenlin acetato (organostannico). Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, linnituss, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Barbabetola da zucchero

Contro cercospora ed oidio: kg 2-2,5 per ettaro.

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della cercospora e ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa per un totale di 2-4 applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni climatiche.

Nelle aree biotiche del centro-sud con minore pressione della cercospora o su varietà tolleranti, si può ridurre la dose a kg 1,5 per ettaro.

Tali trattamenti permettono anche una completa protezione nei confronti dell'oidio.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura, per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri di acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperate il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina come polisolfuri, calce e con formulati oleosi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

- Novartis Agro S.A. - Gailion (Francia)
- Novartis Agro S.A. - Gailion (Francia) / Officina di confezionamento STI Solfotecnica Italiana S.p.A., Stabilimento di Cotignola (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 kg

® Marchio registrato della Novartis AG, Basilea (Svizzera)

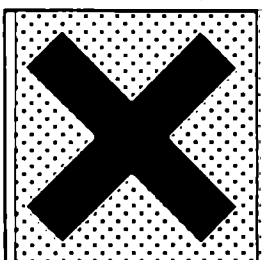
6.598

BIALLOR® 10 PEPITE

FUNGICIDA SISTEMICO
FORMULATO IN GRANULI DISPERSIBILI IN ACQUA
CONTRO OIDIO, RUGGINE, MONILIA E CLADOSPORIOSI

BIALLOR® 10 PEPITE

Composizione: Ciproconazolo puro 10 g, coformulanti quanto basta a 100 g.



NOCIVO

possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati
CONSIGLI DI PRUDENZA
conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico

P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO



Registrazione n° 8227 del 23/03/1993 del Ministero della Sanità

NORME PRACAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite

- Contro oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 giorni. **NOTA:** in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola, utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g/ha, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Drupacee (pesco, albicocco, mandorlo)

- Contro oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.
- Contro monilia: g 10-12,5 per ettolitro; nei trattamenti ai bottoni rosa in fioritura (in caso di piogge persistenti), alla sfioritura si consiglia di miscelare BIALLO 10 PEPITE con prodotti a base di Triam, Benzinazolo o Diflufenuron, a dosi ridotte. Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare BIALLO 10 PEPITE da solo alla dose di 12,5 g per ettolitro.

Asparago

- Contro ruggine: g 250-300 per ettaro, iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

Carciofo

- Contro oidio: g 125-150 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pisello:

- Contro oidio: g 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pomodoro:

- Contro cladosporiosi e oidio: g 10-12,5 per ettolitro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Fiori ed ornamentali

- Contro oidio: g 10-15 per ettolitro

- Contro ruggine: g 20-30 per ettolitro

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare un'uniforme e completa bagnatura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione. Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina come polisolfuri e calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, ALBICOCCO, MANDORLO E CARCIOFO, 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E PISELLO. PER ASPARAGO TEMPO DI CARENZA NON RICHIESTO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smatitare secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

- Novartis Agro S.A. - Gallion (Francia)
- Novartis Agro S.A. - Gallion (Francia) / Officina di confezionamento STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Stabilimento di Colignola (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: 250 - 500 g e 250 g in sacchetti idrosolubili da 25 g

© marchio registrato della Novartis AG, Basilea (Svizzera)

6 598

BIALLOR® 10 PEPITE

FUNGICIDA SISTEMICO
FORMULATO IN GRANULI DISPERDIBILI IN ACQUA
CONTRO OIDIO, RUGGINE, MONILIA E CLADOSPORIOSI

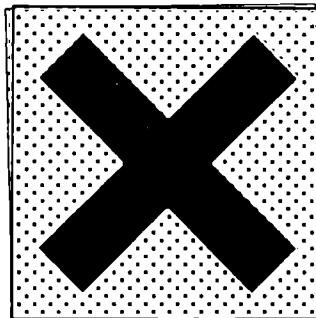
BIALLOR® 10 PEPITE

Composizione: Ciproconazolo puro 10 g, coformulanti quanto basta a 100 g.

possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contatto con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO 250 g

PARTITA N°



AgrEvo Italia S.r.l. – Socio unico

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8227 del 23/03/1993 del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

6.598

COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite

-Contro oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 giorni. **NOTA:** in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola, utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g/ha, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Drupeacee (pesco, albicocco, mandorlo)

-Contro oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.
-Contro monilia: g 10-12,5 per ettolitro, nei trattamenti ai bottoni rosa, in fioritura (in caso di piogge persistenti), alla sfioritura si consiglia di miscelare BIALOR 10 PEPITE con prodotti a base di Triam, Benzimidazolo, Difenidolo, a dosi ridotte. Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare BIALOR 10 PEPITE da solo alla dose di 12,5 g per ettolitro.

Asparago

-Contro ruggine: g 250-300 per ettaro, iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

Carciofo

-Contro oidio: g 125-150 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pisello

-Contro oidio: g 100-125 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pomodoro

-Contro cladosporiosi e oidio: g 10-12,5 per ettolitro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Fiori ed ornamentali

-Contro oidio: g 10-15 per ettolitro

-Contro ruggine: g 20-30 per ettolitro

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare un'uniforme e completa bagnatura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione. Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina come polisolfuri e calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, ALBICOCCO, MANDORLO E CARCIOFO, 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E PISELLO. PER ASPARAGO TEMPO DI CARENZA NON RICHIESTO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

- Novartis Agro S.A. - Gallion (Francia)

- Novartis Agro S.A. - Gallion (Francia) / Officina di confezionamento STI Solfotecnica Italiana S.p.A.,

Stabilimento di Colignola (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: 250 - 500 g e 250 g in sacchetti idrosolubili da 25 g

® marchio registrato della Novartis AG, Basilea (Svizzera)

6 598

Foglio illustrativo

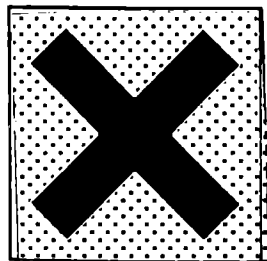
BIALOR® 10 PEPITE

FUNGICIDA SISTEMICO

FORMULATO IN GRANULI DISPERSIBILI IN ACQUA
CONTRO OIDIO, RUGGINE, MONILIA E CLADOSPORIOSI

BIALOR® 10 PEPITE

Composizione: Ciproconazolo puro 10 g, coformulanti quanto basta a 100 g.



NO CIVO

possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

AgriEvo Italia S.r.l. - Socio unico

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8227 del 23/03/1993 del Ministero della Sanità



NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, muco del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo, e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite
Contro oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 5 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 giorni. NOTIZIA: la zona di alta pressione della malattia è su uva da tavola, utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g/ha, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Drupacee (pesco, albicocco, mandorlo)
Contro oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

Contro monilia g 10-12,5 per ettolitro, nei trattamenti ai bottoni rosa, in fioritura (in caso di piogge persistenti), alla sfioritura si consiglia di miscelare BIALOR 10 PEPITE con prodotti a base di Triam, Benzimidazoli, Dithianon, a dosi ridotte. Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare BIALOR 10 PEPITE da solo alla dose di 12,5 g per ettolitro.

Asparago
Contro ruggine g 250-300 per ettaro, iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

Carciofo
Contro oidio g 125-150 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pisello:
Contro oidio g 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pomodoro:
Contro cladosporiosi e oidio g 10-12,5 per ettolitro, intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Fiori ed ornamentali
Contro oidio g 10-15 per ettolitro.

Contro ruggine g 20-30 per ettolitro.

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, late da assicurare un uniforme e completa bagnatura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
Sistemare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione. Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA'
Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina come polisolfuri e calce.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, ALBICOCCO, MANDORLO E CARCIOFO, 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E PISELLO. PER ASPARAGO TEMPO DI CARENZA NON RICHIESTO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Novartis Agro S.A. - Gallion (Francia)

- Novartis Agro S.A. - Gallion (Francia) / Officina di confezionamento STI Solfolecnica Italiana S.p.A.

Stabilimento di Colignola (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: 250 g (in sacchetti idrosolubili da 25 g)

© marchio registrato della Novartis AG, Basilea (Svizzera)

6 598

BIALOR® 10 PEPITE

SACCHETTI IDROSOLUBILI

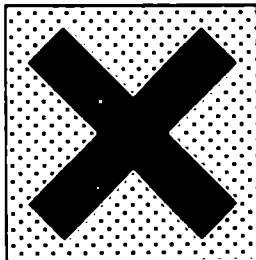
FUNGICIDA SISTEMICO

FORMULATO IN GRANULI DISPERSIBILI IN ACQUA
CONTRO OIDIO, RUGGINE, MONILIA E CLADOSPORIOSI

BIALOR® 10 PEPITE

Composizione: Ciproconazolo puro 10 g, coformulanti quanto basta a 100 g.

Importante rischio di danni ai bambini non ancora nati
CONSIGLI DI PRUDENZA
Evitare che i bambini tocchino le parti della confezione - conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con la pelle - lavare i vestiti e gli indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO PARTITA N°

AgEvo Italia S.r.l. - Socio unico

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8227 del 23/03/1993 del Ministero della Sanità



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi: renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si osservano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Trattamento: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale è fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

BIALOR® 10 PEPITE

**SACCHETTI IDROSOLUBILI
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

FUNGICIDA IN GRANULI DISPERDIBILI

Composizione: Ciproconazolo puro 10 g,
coformulanti q.b. a 100.

Possibile rischio di danni ai bambini
non ancora nati

Leggere attentamente le istruzioni riportate
sulla confezione esterna.

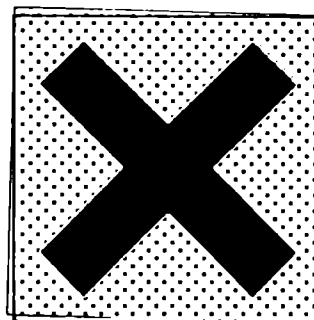
Contenuto 25 g

Da non vendersi né conservare fuori della confezione.



AgrEvo Italia S.r.l. – Socio unico
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8227 del 23/03/1993 del Ministero della Sanità



NOCIVO

BIALOR® S

**FUNGICIDA SISTEMICO FORMULATO IN GRANULI DISPERSIBILI IN ACQUA
CONTRO Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi per la Difesa
di Vite, Drupacee, Asparago, Carciofo, Pisello e Pomodoro**

Composizione: Ciproconazolo puro 0,8 g, Zolfo puro (esente da selenio) 80 g, coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici
- conservare la confezione ben chiusa
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ciproconazolo 0,8% e Zolfo 80%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Ciproconazolo: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è praticamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico
p.le S. Tueri, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8254 del 4/5/1993 del Ministero della Sanità

® marchio registrato della Novartis AG, Basilea (Svizzera)

COLTURE, DOSIE MODALITA' D'IMPIEGO

Vite

Contro oidio: g 100-175 per ettoliro ogni 14 giorni: su uva da tavola, in particolare, trattare ogni 10-14 giorni impiegando la dose più alta.

Nota: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola, utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 1,5 kg/ha, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Drupacee (pesco, albicocco, mandorlo)

-Contro oidio: g 125-150 per ettoliro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

-Contro monilia: g 125-150 per ettoliro: intervenire ai bottoni rosa, in fioritura (in caso di piogge persistenti), alla fioritura e nelle ultime 2-3 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di miscelare BIALOR S con prodotti a base di Tiram, Benzimidazoli, Ditanon, a dosi ridotte.

Asparago

Contro ruggine: kg 3 per ettaro; iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

Carciofo

Contro oidio: kg 1,5 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pisello

Contro oidio: Kg 1,25-1,50 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pomodoro

Contro cladosporiosi e oidio: g 125-150 per ettoliro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare un'uniforme e completa bagnatura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con DDVP, Dicloufuanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Può arrecare danno alla coltura di vite Sangiovese.

Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE ALBICOCCO, MANDORLO E CARCIOFO, 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E PISELLO. PER ASPARAGO TEMPO DI CARENZA NON RICHIESTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

- Novartis Agro S.A. - Gailon (Francia)

- Novartis Agro S.A. - Gailon (Francia) / Officina di confezionamento Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 kg

6.598

ETOS

**Fungicida ad azione sistemica
in formulazione polvere bagnabile**

ETOS

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro	g. 80
Coformulanti q.b. a	g. 100

AGRIMIX srl

Viale Città d'Europa, 681 - 00144 Roma

Stabilimenti di produzione:

SCAM S.R.L. - Via Bellaria, 184 - Modena

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bibio, 6 - Cento (FE)

DIACHEM S.P.A. - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA

S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

SOLFOTECNICA ITALIANA - Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. 9201 del 10/04/97 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: **0.050-0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10 KG**

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni della raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/l.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni della raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/l.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: Contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vival di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l con cadenza mensile.

Vival di agrumi: impiegare la dose di 400 g/l ogni 60 giorni.

Culture ornamentali in pieno campo ed in serra: Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Durata della registrazione: come da Decreto Ministero della Sanità.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

ETOS

**Fungicida ad azione sistemica
in formulazione polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili**

COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro	g.	80
Coformulanti q.b. a	g.	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA
RIPORTATA SULLA CONFEZIONE**

AGRIMIX srl

Viale Città d'Europa, 681 - 00144 Roma

Registrazione n. 9201 del 10/04/97 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SCAM S.R.L. - Via Bellaria, 164 - Modena

DIACHEM S.P.A. - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

SOLFOTECNICA ITALIANA - Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

ETOS

**Fungicida ad azione sistemica
in formulazione polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili**

ETOS

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE	g.	g.
Fosfati Alluminio puro	80	
Cofermanti q.b. s		100

AGRIMIX srl
Viale Città d'Europa, 681 - 00144 Roma

Stabilizzanti produttori:

SCAM S.R.L.

Via Bellaria, 164 - Modena

DIACHEM S.P.A. - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA

S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

SOLFOTECNICA ITALIANA

Via Evangelista Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Registrazione n. 9201 del 10/04/97 del Ministero della Sanità

Partita n.:
Contenuto: Kg 1
 (4 sacchetti idrosolubili da g 250)
 oppure (2 sacchetti idrosolubili da g 500)
 oppure (10 sacchetti idrosolubili da g 100)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o borse d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da g 250 ciascuno.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hi.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hi per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hi per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in regione di 200-300 g/hi (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in regione di 200-300 g/hi avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hi (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hi.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: Contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in regione di 200-300 g/hi, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vival di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hi con cadenza mensile.

Vival di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hi ogni 60 giorni.

Culture ornamentali In pieno campo ed in serra: Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicolor e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione con la pianta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Durata della registrazione: come da Decreto Ministero della Sanità.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
 Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



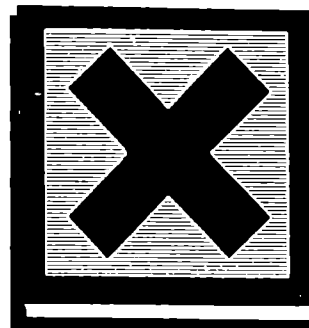
1) Riempi l'acquo (Fill the water) 2) Prelevare il prodotto (Take the product) 3) Introduci il prodotto nell'acqua (Introduce the product into the water) 4) Attendi (Wait) 5) Aggiungi il prodotto (Add the product) 6) Aggiungi il prodotto (Add the product).
 Smaltire i sacchetti idrosolubili nel luogo designato per lo smaltimento di rifiuti agricoli. Non gettarli nei rifiuti domestici. I sacchetti idrosolubili non vanno gettati nel fuoco.

OXANIL PB

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO, IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro	g	3
Rame metallo	g	20
(sotto forma di idrossido)		
Coformulanti	q.b. a g	100



IRRITANTE

ERREGI S.r.l. - C.so M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimenti di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9162 del 14.03.1997

Contenuto netto del sacchetto: g 50; g 100; g 200; g 250; g 500; kg 1

AVVERTENZE: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

OXANIL PB

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

OXANIL PB**COMPOSIZIONE**

Cimoxanil puro	g 3
Rame metallo puro	g 20
(sotto forma di idrossido)	
Coformulanti	q.b. a g 100

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ERREGI S.r.l. - C.so M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9162 del 14.03.1997

Quantità netta del preparato: g 50; g 100; g 100 (2 x g 50); g 200; g 250; g 250 (5 x g 50); g 500; g 500 (5 x g 100) (2 x g 250); Kg 1; Kg 1 (10 x g 100) (5 x g 200) (4 x g 250) (2 x g 500); Kg 3 (3 x Kg 1); Kg 5 (5 x Kg 1)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 3%; RAME METALLO 20% (da idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI**PREPARAZIONE**

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. **Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito dopo ematuria. **RAME** - **Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

OXANIL PB è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite, pomodoro, patata e tabacco. Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia, inibendo sia lo sviluppo del micelio che le zoospore germigianti. **OXANIL PB** è efficace anche se impiegato entro 2 giorni dalle bagnature infettanti.

MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: g 350-450/hl di acqua (pari a un sacchetto da 1 Kg in 285-222 litri di acqua)*. Iniziare i trattamenti preventivi quando la vite ha raggiunto una fase vegetativa nella quale possono verificarsi i primi attacchi infettivi. Effettuare i trattamenti curativi entro 48 ore dalla bagnatura infettante (pioggia o rugiada).

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi: g 350-450/hl di acqua (pari a un sacchetto da 1 Kg in 285-222 litri di acqua)*.

PATATA: contro Peronospora ed Alternaria: g 350-450/hl (pari a un sacchetto da 1 Kg in 285-222 litri di acqua).

CARCIOFO: contro Peronospora: g 350-450/hl (pari a un sacchetto da 1 Kg in 285-222 litri di acqua).

TABACCO: contro Peronospora: g 350-450/hl di acqua (pari a un sacchetto da 1 Kg in 285-222 litri di acqua)*.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto è compatibile solo con gli antiparassitari a reazione neutra o acida; è sconsigliabile la miscela con prodotti a reazione alcalina (es. poltiglie bordolesi e polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: non trattare in fioritura.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL CARCIOFO
20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'eventuale prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

* oppure:

- pari a un sacchetto da g 500 in 143-111 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 71-55 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 57-44 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 29-22 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 50 in 14-11 litri di acqua

Etichetta / Foglietto illustrativo

VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra):

- contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri e Maggiolino 90 ml

ISTRUZIONI PER L'USO

Di diluire la dose indicata di METRYS in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo la massa in agitazione. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. METRYS agisce per contatto e per ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

METRYS non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di METRYS, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida, già preparata mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture

Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CARATTERISTICHE

METRYS è un piretroide ad ampio spettro d'azione, attivo sugli insetti per contatto ed ingestione. E' caratterizzato da una rapida azione iniziale, da una persistenza nell'efficacia sufficientemente duratura e da una rapida degradazione nel terreno.

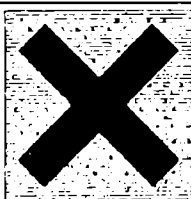
MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

(dosi per 100 litri di acqua)

- VITE:** contro Tigolite 70-110 ml, Nottue, Cicaline, Afide, Sigarao 50-90 ml.
- AGRUMI:** contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saissetia 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.
- MELO E PERO:** contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo 50-90 ml; Cocciniglia di S. José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), Carpocapsa 50 ml; Cidia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.
- PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO:** contro Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp.; Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.
- FICO:** contro Cocciniglie e Afidi 90-120 ml/ml
- OLIVO:** contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo
- FRUMENTO E MAIS:** trattamenti primaverili-estivi contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri afidi, cimici, Pirali 90 ml
- FRUMENTO E ORZO:** trattamenti autunnali allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del nanismo giallo 500-900 ml/ha.
- ASPARAGO, CAVOLI, INSALATE, SPINACIO, CETRIOLO, MELANZANA, POMODORO, PISELLO, FAGIOLINO, FAVE, CAROTA, PATATA, FRAGOLA:** contro Dorifora, Aliche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini, 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Pirali e Casside 90 ml.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Aliche e Nottue 50 ml; Cleono e Lisso 90 ml.
- TABACCO:** contro Afidi e Nottue 50-90 ml.
- ERBA MEDICA:** contro cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio
- FLOREALI (in campo e in serra):** contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 90-180 ml.

Metrys

Insetticida ad ampio spettro d'azione
SOLUZIONE EMULSIONABILE



NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

STI - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione n. 9338 Ministero della Sanità del 15/09/97

Data di scadenza dell'autorizzazione: 15/09/2002

Quantità Netta del preparato: ml 6 - 10 - 60 - 100 - 250 - 500; l 1 - 6

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepotenzialmente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antivenali

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50

Metrys

Insetticida ad ampio spettro d'azione
SOLUZIONE EMULSIONABILE

Partita n.°

Composizione:

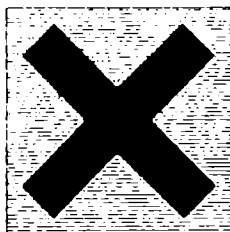
Deltametrina pura g 1,4 (= 14 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Fasi di Rischio :

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

STI - Sofotecnica Italiana S.P.A. - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione n. 9339 Ministero della Sanità del 15/09/97

Data di scadenza dell'autorizzazione : 15/09/2002

Quantità Netta del preparato : ml 5 - 10 - 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

METRYS non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di METRYS, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida, già preparata mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture

Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

"ATTENZIONE : PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

TIANON

**FUNGICIDA A BASE DI DITIANON AD AZIONE PREVENTIVA E IN PARTE CURATIVA PER IMPIEGO
SU MELO, PERO, PESCO, FRAGOLA E PIANTE ORNAMENTALI IN POLVERE BAGNABILE**

TIANON

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

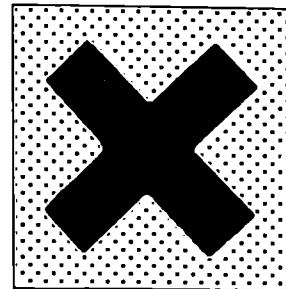
- Ditianon puro g 75
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 6902 del 03/12/1986 del Ministero della Sanità
Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,005/0,010/0,2/1/5/10/25

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TIANON è un fungicida in polvere bagnabile a base di Ditianon ad azione preventiva e in parte curativa. Il TIANON viene impiegato alle seguenti dosi:

Melo e Pero: contro Ticchiolatura:

1) Trattamenti preventivi:

a) pre-fiorali: g 70/120 per ettolitro

b) post-fiorali g 60/100 per ettolitro

2) Trattamenti curativi: g 90/150 per ettolitro.

Pesce: contro Bolla e Corineo, Fusicocco, Citospora, Monilia: g 100 per ettolitro.

Fragola: contro Vaiolatura g 100 per ettolitro.

Piante ornamentali: contro Alternaria, Botritis, Ruggine, Septoria, Vaiolatura, Antracnosi: g 100 per ettolitro.

Per assicurare buoni risultati si consiglia di effettuare i trattamenti ad intervalli di circa 8-10 giorni anche con pioggia di lieve intensità; portare gli intervalli a 4-5 giorni in attiva crescita. Evitare di trattare con temperature alte; in caso di necessità di trattamento, abbassare la dose a 50 g per ettolitro. Il trattamento deve essere effettuato con atomizzatori oppure con attrezzatura capace di nebulizzare bene il prodotto. Si sconsigliano ripetute applicazioni con TIANON quando la temperatura si stabilisce su livelli elevati (fine maggio - metà giugno).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CAPTAN 50 ISAGRO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN

Composizione

Captan (trichlorometiltetraidroftalimide) puro g 46,5
Bagnanti, sospensivanti e inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

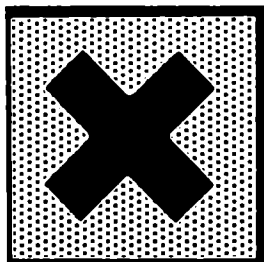
Registrazione Ministero della Sanità n. 3525 del 15.3.1980

DISTRIBUTTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd., P.O. Box 60, Beer-Sheva (Israel)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori, gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, clausi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e neuropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il CAPTAN 50 ISAGRO è un fungicida organico formulato in polvere bagnabile al 46,5 % di Captan, indicato per la lotta contro crittogame parassite delle pomacee (Cancri rameali, Ticchiolature, Alternariosi, Ruggini) con azione contro la marcescenza dei frutti pendenti (Monilia, Gloeosporium).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO - PERO: 0,25 - 0,30 % (g 250 - 300 per hl di acqua).

Può usarsi regolarmente per l'intero programma antitichiolatura, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi trattamenti:

- per prevenire le forme di marcescenza (Moniliosi) dei frutti pendenti;

- per accrescere la difesa dagli attacchi di Botrytis, Gloeosporium.

Evitare trattamenti associati di Captan e Zolfo.

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il CAPTAN 50 ISAGRO è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, poliofuri, ecc.), con oli e zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti occorre distanziare di almeno tre settimane le applicazioni di CAPTAN 50 ISAGRO da quelle con oli e zolfi.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

CAPTAN 50 ISAGRO può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si consiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

CHEMIA S.p.A. S. Agostini (FE)
SARAF S.p.A. Faenza (RA)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Terricelli, 2 Colignole (PA)

CAPTAN 50 ISAGRO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione

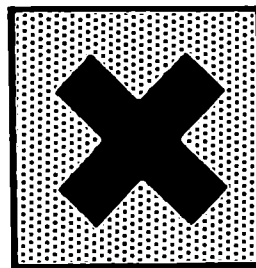
Captan (triclorometiltetraidroftalimide) puro g 46,5
Bagnanti, sospensivanti e inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3525 del 15.3.1980

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)
SILIA S.p.A. Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,5 (5 sacchetti da g 100 e 2 sacchetti da g 250)
Kg 1 (10 sacchetti da g 100, 5 sacchetti da g 200, 4 sacchetti da g 250 e 2 sacchetti da g 500)
Kg 5 (20 sacchetti da g 250, 10 sacchetti da g 500 e 5 sacchetti da 1 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleeni

CARATTERISTICHE

Il CAPTAN 50 ISAGRO è un fungicida organico formulato in polvere bagnabile al 46,5 % di Captan, indicato per la lotta contro crittogame parassite delle pomacee (Cancri rameali, Ticchiolature, Alternariosi, Ruggini) con azione contro la marcescenza dei frutti pendenti (Monilia, Gloeosporium).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO - PERO: 0,25 - 0,30 % (g 250 - 300 per hl di acqua).

Può usarsi regolarmente per l'intero programma antiticchiolatura, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi trattamenti:
- per prevenire le forme di marcescenza (Monilliosi) dei frutti pendenti;
- per accrescere la difesa dagli attacchi di Botrytis, Gloeosporium.

Evitare trattamenti associati di Captan e Zolfo.

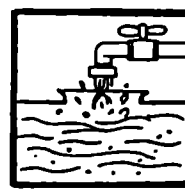
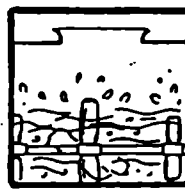
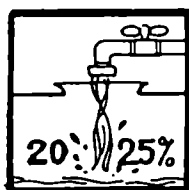
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



Avvertenze d'uso : nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il CAPTAN 50 ISAGRO è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli e zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti occorre distanziare di almeno tre settimane le applicazioni di CAPTAN 50 ISAGRO da quelle con oli e zolfi.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

CAPTAN 50 ISAGRO può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Ciairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

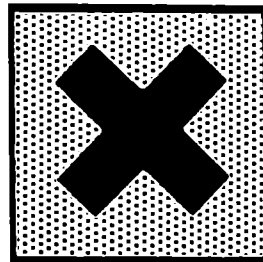
DA NON VENDERSI SFUSO

CAPTAN 50 ISAGRO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione

Captan (triclorometiltiotetraidroftalimide) puro g 46,5
Bagnanti, sospensivanti e inerti q.b. a g 100



NOCIVO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3525 del 15.3.1980

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA)
SILJA S.p.A. Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 , g 200, g 250, g 500 e 1 Kg

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il BETASTAR FLOW è un diserbante selettivo per le Barbabietole da zucchero e da foraggio. Agisce sui semi e sulle plantule appena spuntate.

E' efficace contro Amarantho, Atriplice maggiore, Capsella, Canapa selvatica, Camomilla, Convolvolo nero, Centocchio, Carota selvatica, Erba ruota, Erbamorella, Erba porcellana, Erba storna, Farinaccio, Galinsoga, Ortica piccola, Papavero, Ratanastro, Rucola selvatica, Senape, Spargola, Veronica.

Risulta mediamente attivo contro Anagallide, Cicerbita, Correggiola, Erba Calderina, Euforbia, Fioridalo, Fumaria, Gramigna delle vie, Mercurella, Veccia, Viola del pensiero. Il prodotto non controlla le malerbe perenni o a germinazione profonda quali Avena selvatica, Coda di cavallo, Digitaria, Giavone, Gramigna, Stoppione, Villucchio.

Il BETASTAR FLOW si impiega in pre-semina, pre-emergenza a dosi variabili da 5 a 8 l/ha a seconda della natura del terreno in 4-6 ettolitri di acqua per ettaro ed irrorando con pompe a volume normale.

Terreni leggeri: 15-6/ha; medio impasto 16-7/ha e terreni pesanti: 14/ha.

Il terreno deve essere accuratamente preparato, fresco e umido per permettere al prodotto di distribuirsi in modo uniforme sullo strato superficiale e venire assorbito dai semi dalle prime radici delle piante infestanti.

Qualora il trattamento venga effettuato su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge è necessario procedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con altri diserbanti per Barbabietole impiegati in pre e post-emergenza.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Quando il prodotto si impiega in post-emergenza si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle Barbabietole fino all'emissione della seconda foglia vera.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BETASAR FLOW

diserbante selettivo in pasta liquida di impiego pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su barbabietola da zucchero e da foraggio

COMPOSIZIONE:

- Cloridazon puro g. 38,25 (=420 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostargli l'etichetta)
Evitare il contatto con la pelle.



S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARIAF spa - Faenza (Ra)
DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)
SCAM srl - Modena
SILIA spa - Aprilia (LT)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO:

DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 7122 del 17/6/87 del Ministero della Sanità

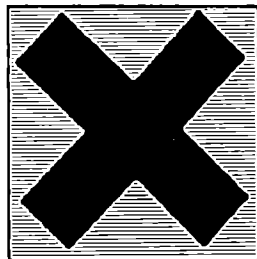
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
litri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia sintomatica.
Consultare un centro antiveleni.



NOCIVO

SECCHERBA RESPECT

erbicida di post - emergenza - tipo di formulazione : liquido

Composizione :

Glifosate acido puro g. 30,4 * (= 360 g/l)

coformulanti q. b. a 100

* il contenuto di p.a acido equivalente corrispondente a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. sale isopropilammunio per 100 g di prodotto

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Il SECCHERBA RESPECT è un diserbante sistemico che trova impiego in post - emergenza, agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione. Dopo alcuni giorni si ha ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Il trattamento si effettua su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti ecc.).

Viene impiegato per il diserbo di :

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, cedro, pompelmo). **POMACEE** (melo, pero), **NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE** (albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino), **CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, MAIS** (solo interfila), **SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA, VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPA, ASPARAGO** (prima dell'emergenza), **SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE** e destinati alla coltivazione di : fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segala, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore; **AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE** (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo; impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali : veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., poa sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro

- Infestanti Perenni ed Arbustive quali agropyron repens, car x sp., cirsium sp., euphorbia sp., glyceria sp., hypericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisina sp., butonus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nardus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agrostis sp., allium sp., artemisia sp., cynodon sp., gleochooma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia, alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.

* l'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte.

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron).

Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza : non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Nocività : durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl Viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione n 9380 del 29/09/97 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione e confezionamento :

TERRANALISI srl - Via IV Novembre - Renazzo di Cento (Ferrara)

ALKAGRO CHEMICAL TRADING Ltd, Tiszavasvári - Ungheria

CALLIOPE, Nogueres, Francia

SCAM srl, Modena, Italia,

DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

SUNDAT Pte, Gul Crescent, Singapore,

BRABANT CHEMIE, Oosterhout, Olanda,

Stabilimento di confezionamento :

SILIA, Aprilia (Latina)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa, divisione SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

DA NON VENDERSI SFUSO

litri 0, 1/0, 25/0, 5/1/5/10/20/50

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TRISAR COMBI

**diserbante selettivo di pre-emergenza
di cereali a semina autunno invernale**

COMPOSIZIONE:

- Trifluralin puro g. 23,5 (=245 g/l)
- Linuron puro g. 11,75 (=123 g/l)
- Coformulanti q.b a g. 100
(contiene xilene)

Frase di rischio:

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
Infiammabile
Irritante per la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
Conservare il recipiente ben chiuso
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.



Carat S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

SARIAF spa - Faenza (RA)
DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
SCAM srl - Modena
SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. 7033 del 26/3/87 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
litri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trafasti di associazioni delle seguenti sostanze attive: Trifluralin 23,5%, Linuron 11,75%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
LINURON: - (derivato dall'urea) durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.
Sono citati subitro e ematuria.

TRIFLURALIN: -

Terapia: sintomatica
Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRISAR COMBI, per l'associazione di due principi attivi Trifluralin e Linuron, è un diserbante selettivo di cereali a semina autunno-invernale (grano tenero e duro, orzo e segale) ed è in grado di combattere le più importanti infestanti annuali fin dalla loro germinazione (graminacee e dicotiledoni). In particolare è efficace contro graminacee quali: Alopecurus spp (erba codina), Apera spica-venti, Lolium multiflorum, Poa spp. e dicotiledoni quali: Anagallis arvensis, Capsella, Cerastium arvense, Lamium, Erba ruota, Strigolo selvatico, Camomilla, Papavero, Correggiola, Ranuncolo, Rafanistro, Senape, Centocchio, Erba storna, Gallinetta, Veronica. Risultano mediamente sensibili: l'Avena spp. il Galium aparine, la Viola tricolor e la Fumaria officinalis.

Il TRISAR COMBI va impiegato in pre-emergenza, nel periodo tra la semina e l'emergenza delle colture, distribuendo la miscela erbicida in superficie, senza interramento, su un letto di semina ben preparato. Il prodotto si impiega alla dose di 3-4 litri per ettaro in 600-800 litri di acqua.

La dose maggiore è consigliabile per periodi molto soleggiati e caldi oppure quando si prevedono forti infestazioni di graminacee.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**COMPATIBILITA'**

Il prodotto va impiegato da solo.

AVVERTENZE

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il p.a. non deve essere impiegato in terreni con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Quabra fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin in miscela con linuron e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zuccherio, da foraggio, da orto, ecc), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

NOCIUTA':

Tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta di Frumento, Orzo e Segale.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

N.B.: metemoglobinemia segnalata, terapia: se metemoglobinemia è superiore al 30%: blu di metilene, se inferiore vit. C: ad alte dosi (3-4 g.)
Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DIUCISAR S agisce per assorbimento radicale e in parte per via fogliare. Controlla le seguenti infestanti: Amaranto, Anagallide, Atriplex, Alopecuro, Avena, Capsella, Calepina, Carnomila, Digitaria, Erbamorella, Erbastorna, Euforbia, Farinaccio, Cerastio, Chenopodio, Loglietto, Lamium, Mercurella, Poa, Poligoni, Portulaca, Papavero, Rafano, Ranuncolo, Spargula, Senape, Stellaria, Setaria, Plantagine, Veronica.

Il prodotto non controlla: Fumaria, Plantago, Senecio, Stoppione, Taraxacum, Vilucchio.

Il DIUCISAR S si impiega in pre-emergenza su fruttiferi (Melo, Pero, Olivo, Agrumi, Vite) alla dose di kg 8-10 per ettaro in autunno su terreno ben preparato e privo di infestanti ben sviluppate. Su impianti giovani diminuire la dose d'impiego a kg 4-6 per ettaro.

Sulle colture di asparagi intervenire in primavera prima dell'emergenza dei turioni con kg 4-6 per ettaro su asparaginaie fino a 2 anni.

Trattare l'erba medica durante il riposo vegetativo alla dose di kg 4-6 per ettaro. In presenza di romice da fitone portare la dose a kg 8-10 per ettaro.

DA NON APLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITÀ:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non contaminare mangimi ed acque pesche o destinate all'abbeveramento del bestiame. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DIUCISAR S

diserbante per alcuni fruttiferi, erba medica e asparago
polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Cloprolamm puro g. 25
Diuron puro g. 25
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Frasi di rischio:

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Consigli di prudenza:

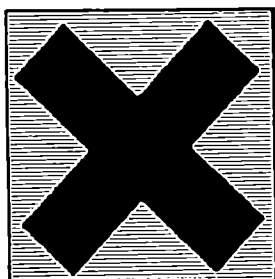
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico



NOCIVO



Sariaf S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

SARIAF spa - Faenza (RA)
DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
SCAM srl - Modena
SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. 7300 del 10/12/1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLORPROFAM 25%, DIURON 25%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

- DIURON: derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

- CLORPROFAM: --

Terapia: sintomatica

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il TRISAR è un diserbante di pre-emergenza da incorporare al terreno al fine di consentire un controllo delle infestanti anche in assenza di pioggia e di permettere anche le lavorazioni superficiali.

Il TRISAR è efficace contro una vasta gamma di infestanti impedendo la germinazione dei semi; non controlla invece le infestanti già sviluppate.

Il prodotto deve essere incorporato nel terreno mediante l'impiego di free, erpici a dischi, motocultivatori e motozappe ad una profondità di 5-10 cm subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti nei periodi caldi e asciutti e fino a 3-4 ore al massimo nei periodi freddi o piovosi).

Non usare il prodotto in terreni contenenti più del 10% di sostanza organica.

EFFICACIA SULLE INFESTANTI

Il TRISAR controlla varie infestanti quali: Amaranto (*Amaranthus retrofractus*), Atropace maggiore (*Atropace patula*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Ciglio apertina (*Galium aparine*), Centocchio (*Stellaria media*), Convolvolo falso (*Polygonum convolvulus*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Fienarola (*Poa spp.*), Farnaccio (*Chenopodium album*), Glavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Loretto (*Lolium italicum*), Ortica comune (*Urtica urens*), Pancastrella (*Setaria spp.*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Sanguinella (*Digitalis sanguinalis*), Sorghetto da seme (*Sorghum halepense*), Veronica cespugliosa (*Veronica agrestis*).

La Sorghetta da rizoma (*Sorghum halepense*), su coltura di Soia può essere combattuta applicando litri 2 di TRISAR per ettaro.

EPOCA D'IMPIEGO

Il TRISAR si impiega prima del trapianto distribuendo ed interrando nel periodo compreso tra 6 settimane fino ad un giorno prima del trapianto sulle seguenti colture:

pomodoro, peperone, indivia, lattuga, scarola, radicchio, carota, finocchio, sedano, prezzemolo, cavolo, cavolfiore, cipolla, aglio, drupacee, melo, pero, fragole, vite e piante ornamentali con piante di almeno 1 anno (i bulbi di giacinto devono avere un diametro di almeno 2,5 cm).

Il TRISAR si impiega prima della semina distribuendo ed interrando il prodotto nel periodo compreso tra 6 settimane fino ad un giorno prima della semina sulle seguenti colture: aglio, carota, cavolo, fagiolo, fagiolino, finocchio, prezzemolo, radicchio, sedano, girasole, arachide, soia, colza, ravizzone, cotone.

Il TRISAR si impiega in pre-emergenza applicando ed interrando dopo la piantagione dei tuberi di patata, nello strato di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non danneggiare i tuberi stessi durante l'operazione di incorporazione del prodotto nel terreno.

Il TRISAR si impiega in post-emergenza nelle seguenti colture (interrando al più presto il prodotto ed avendo cura di distruggere con tale operazione le infestanti nate prima del trattamento in quanto il prodotto agisce solo contro le infestanti allo stadio di germinazione e di piantuola): pomodoro da semina (irrorare direttamente il terreno tra le fila alla base delle piante all'epoca del dimagrimento), aglio, drupacee, melo, pero, vite, (impianti già radicati), applicare ed incorporare il prodotto; piante ornamentali (irrorare direttamente il terreno tra le piante già radicate).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRISAR si impiega su tutte le colture alle seguenti dosi diluite in 300 - 500 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale:

- terreni leggeri 1 litro per ettaro
- terreni medio-imposti 1,5 litri per ettaro
- terreni pesanti e/o argillosi 2 litri per ettaro

Per il pisello impiegare una dose di 1,2 litri per ettaro su tutti i tipi di terreno.

Il prodotto può essere impiegato anche in autunno - inverno (2-4 mesi prima della semina), in tale caso applicare ed interrare il prodotto alla dose di 1,5 litri per ettaro su tutti i tipi di terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo.

Fitosicidità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Devono passare almeno 5 mesi tra l'applicazione del Trisar e le seguenti semine di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee, foraggiere, bietola (da zucchero, da foraggio, da orto ecc.), spinacio, pomodoro, erba medica, trifoglio, melone, cocomero, cetriolo, zucca, insalata, tabacco, cipolla e patata.

Devono passare almeno 12 mesi tra l'applicazione del Trisar, se incorporato al terreno, e la semina di bietola (da zucchero, da foraggio, da orto ecc.), spinacio, sorgo e piccole foraggiere.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TRISAR

diserbante di pre-emergenza in concentrato emulsionabile per la lotta contro infestanti graminacee e dicotiledoni di colture orticole, frutticole e del frumento

COMPOSIZIONE:

- Trifluralin puro
- Coformulanti

Tipo di formulazione:

concentrato emulsionabile

Fasi di rischio:

Inflammabile

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle

Irritante per la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Sariaf SpA - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARIAF spa - Faenza (RA)

DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SCAM srl - Modena

SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8337 del 15/6/93 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

litri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

Malathion DP

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Malathion puro g 1

Supporti inerti e coadiuvanti q.b. a 100

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere per il trattamento dei cereali in magazzino, combatte efficacemente: Punteruoli, Tignola fasciata, Tignola vera, Tignola grigia, Tonchi, Triboli, Struggigrano, Tenabrione, Silvano.

Il Malathion DP mantiene inalterata la sua efficacia per un lungo periodo di tempo, non altera la germinabilità delle sementi, non conferisce alle derrate alcun odore e sapore, non diminuisce infine il peso elettrolitico dei cereali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

E' impiegato alla dose di 80 - 100 grammi per quintale (tale dose garantisce la difesa per parecchi mesi. Per avere risultati migliori, si consiglia di applicare il prodotto, in via preventiva, all'atto dell'immagazzinamento dei cereali. Il prodotto va distribuito sui cereali mediante impolveramento, seguito da un'opportuno paleggiamento e mescolamento della massa, per favorirne una uniforme penetrazione.

Prima di immettere al consumo le derrate trattate è opportuno paleggiarle, arieggiarle e sottoporle a lavaggio. I magazzini che hanno contenuto le derrate trattate, dovranno essere ben arieggiati ed eventualmente lavati con acqua e soda.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Date le particolari caratteristiche d'impiego, il Malathion DP non va miscelato con altri prodotti fitosanitari.

Avvertenza :

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima dell'immissione al consumo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Conservare il prodotto in luogo asciutto e fresco.

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Aeso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4489 Ministero della Sanità del 08/10/1981

**II CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

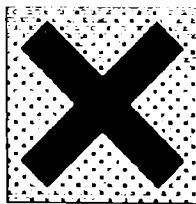
Malathion EC

INSETTICIDA
 FORMULATO COME LIQUIDO EMULSIONABILE

Partita n.:

Composizione:
 g 100 di prodotto contengono:
 Malathion puro g 50 (= 520 g/l)
 Coformulanti q.b. a 100

Contiene Xilene



NOCIVO

Frazi di Rischio:

Inflammabile
 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
 Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle

Evitare il contatto con gli occhi

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli questa etichetta)

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4532 Ministero della Sanità del 14/11/1981

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 l 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Insetticida polivalente dotato di buona efficacia immediata e nel tempo, si impiega contro numerosi insetti, tra i quali: Afidi, Cocciniglie, Tignole, Psille, Tripidi, Tentredini e Tingidi che infestano le colture agrarie.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua:

• **Frutticoltura** (melo, pero, agrumi, ciliegio, pesco, albicocco e susino): 200-250 ml/ha contro Afidi, Psille, Tingidi, Tripidi, Tentredini, Antonomi, Carpocapsa, Cydia, Anarsia, Mosca della frutta e delle ciliegie: 250-300 ml/ha contro le cocciniglie in trattamenti primaverili-estivi.

• **Viticoltura:** 150-200 ml/ha contro Tignole, Oziorinco e Sigarao della vite.

• **Floricoltura** (garofano, gladiolo, rosa, orchidea, crisantemo, ciclamino, ligustro, begonia e ficus) in pieno campo od in serra: 150-200 ml/ha contro Afidi, Bega, Tripidi e Tentredini; 250-300 ml/ha contro stadi giovanili di cocciniglie.

• **Ulivicoltura:** 200 ml/ha contro Tignole e Oziorinco dell'olivo.

• **Orticoltura** (cipolla, carota, cavolo, patata, pomodoro e fava): 150-200 ml/ha contro Afidi, Nottue, Tignole, Tripidi e Cavolaia.

• **Ploppicoltura:** 150-200 ml/ha, contro Afide lanigero e Tentredini; aumentando a 250-300 ml/ha contro le cocciniglie (in trattamenti primaverili-estivi).

La giusta dose di prodotto va versata nella necessaria quantità di acqua agitando quindi la miscela fino ad ottenere una perfetta emulsione.

Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Malathion EC è miscibile con la generalità dei prodotti fitosanitari, purché a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non eseguire trattamenti durante la fioritura

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

WONDER[®] 75 DF

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.
TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

WONDER 75 DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron p.a. puro g 75
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

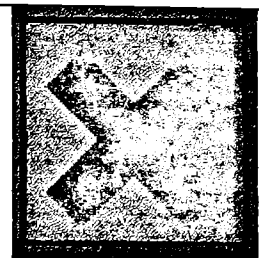
OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 8370 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 15 g



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Caratteristiche d'azione

Blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione.

WONDER 75 DF, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché WONDER 75 DF non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti graminacee sensibili: *Avena spp.* (*Avena selvatica*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Giovane*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risaie*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scagliola*), *Setaria spp.* (*Panicastrella*), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Infestanti a foglia larga sensibili: *Abutilon theophrasti* (*Cencio molle*), *Amaranthus spp.* (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Visnaga maggiore*), *Bidens bipinnata* (*Forbicine*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Cirsium spp.* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Calystegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Diploaxis spp.* (*Rucola violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Fitolacca*), *Picris echinoides* (*AspragGINE comune*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagrio peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Sonchus spp.* (*Crespino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 15 - 20 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% (200-300 ml ogni 100 litri d'acqua) su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie.

La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali già sviluppate e Digitaria (*Sanguinella*).

Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (*Abutilon theophrasti* "Cencio molle", *Digitaria spp.* "Sanguinella", ecc.) e in genere contro infestanti perennanti può essere utile un trattamento con 10-20 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 10 g/ha. In ogni caso e' necessario aggiungere bagnante TREND allo 0,2-0,3%.

Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

Nei terreni sabbiosi o limosi e con andamenti stagionali freddo-umidi la selettività di WONDER 75 DF potrebbe essere ridotta su colture trattate in precedenza con organofosforici sistemici (forate, terbufos, isofenfos, paration) usati localizzati alla semina o in trattamenti all'apparato fogliare. In presenza di *Chenopodium spp.* (*Farinello*), *Datura stramonium* (*Stramonio comune*), *Polygonum spp.* (*Correggiola*) e *Solanum nigrum* (*Erba morella*) e' consigliata la miscela con un prodotto ad attività specifica.

Si consiglia l'impiego di WONDER 75 DF su mais dolce, mais a cariossidi bianche, mais da pop corn, linee pure per la produzione di seme e colture di mais se sofferenti.

Pomodoro: Dose d'impiego 15-20 g/ha con l'aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% (200 ml ogni 100 litri d'acqua) su piante con 2-3 foglie di colture seminate o trapiantate che abbiano superato la crisi di trapianto.

Con presenza consistente di *Chenopodium spp.* (*Farinello*), *Polygonum spp.* (*Correggiola*) e *Portulaca oleracea* (*Erba porcellana*) e' opportuna la miscela con metribuzin.

Può essere utile un secondo intervento a dose ridotta di WONDER 75 DF (come per il mais) in caso di reinfestazioni successive. Si sconsiglia l'impiego su colture in serra.

Patata: Dose d'impiego 15-20 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% (200 ml ogni 100 litri d'acqua) quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento può essere eventualmente ripetuto in caso di reinfestazioni successive.

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)
E.I. du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate: g 20 - 50 - 100

® Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'impiego può causare rinite irritante oculare. Terapia sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro antiveneni.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER 75 DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.

- Si raccomanda di usare attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci.

- Subito dopo il trattamento con WONDER 75 DF e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendolo circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

COMPATIBILITA'

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici. WONDER 75 DF e' compatibile con i più comuni erbicidi del mais, del pomodoro e della patata. In caso di miscela versare nella botte prima WONDER 75 DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di WONDER 75 DF su mais dolce, mais a cariossidi bianche, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme e su pomodoro in serra.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 giorni per pomodoro e patata; 80 giorni per mais.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

FOGLIO ILLUSTRATIVO

WONDER[®] 75 DF

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

WONDER 75 DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

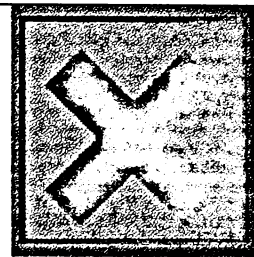
OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 8370 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 15 g



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Caratteristiche d'azione

Blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione.

WONDER 75 DF, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché WONDER 75 DF non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti **graminacee sensibili**: *Avena* spp. (*Avena selvatica*), *Digitaria* spp. (*Sanguinella*), *Echinochloa* spp. (*Giovane*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risaie*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris* spp. (*Scogliola*), *Setaria* spp. (*Panicastrella*), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Infestanti a **foglia larga sensibili**: *Abutilon theophrasti* (*Cencio molle*), *Amaranthus* spp. (*Amaranto*), *Ambrosia* spp. (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Visnaga maggiore*), *Bidens bipinnata* (*Forbicina*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Cirsium* spp. (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Calystegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Diplotaxis* spp. (*Rucola violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Galinosa parviflora* (*Galinosa*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Fitolacca*), *Picris echinoides* (*Aspraggin comune*), *Ranunculus* spp. (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagro peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Sonchus* spp. (*Crespino*) e *Xanthium* spp. (*Nappola*).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 15 - 20 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% (200-300 ml ogni 100 litri d'acqua) su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali già sviluppate e *Digitaria* (*Sanguinella*).

Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (*Abutilon theophrasti* "Cencio molle", *Digitaria* spp. "Sanguinella", ecc.) e in genere contro infestanti perennanti può essere utile un trattamento con 10-20 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 10 g/ha. In ogni caso è necessario aggiungere bagnante TREND allo 0,2-0,3%.

Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

Nei terreni sabbiosi o limosi e con andamenti stagionali freddo-umidi la selettività di WONDER 75 DF potrebbe essere ridotta su colture trattate in precedenza con organofosforici sistemici (forate, terbufos, isofenfos, paration) usati localizzati alla semina o in trattamenti all'apparato fogliare. In presenza di *Chenopodium* spp. (*Farinello*), *Datura stramonium* (*Stramonio comune*), *Polygonum* spp. (*Correggiola*) e *Solanum nigrum* (*Erba morella*) è consigliata la miscela con un prodotto ad attività specifica.

Si sconsiglia l'impiego di WONDER 75 DF su mais dolce, mais a cariossidi bianche, mais da pop corn, linee pure per la produzione di seme e colture di mais se sofferenti.

Pomodoro: Dose d'impiego 15-20 g/ha con l'aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% (200 ml ogni 100 litri d'acqua) su piante con 2-3 foglie di colture seminate o trapiantate che abbiano superato la crisi di trapianto.

Con presenza consistente di *Chenopodium* spp. (*Farinello*), *Polygonum* spp. (*Correggiola*) e *Portulaca oleracea* (*Erba porcellana*) è opportuna la miscela con metribuzin.

Può essere utile un secondo intervento a dose ridotta di WONDER 75 DF (come per il mais) in caso di reinfestazioni successive. Si sconsiglia l'impiego su colture in serra.

Patata: Dose d'impiego 15-20 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% (200 ml ogni 100 litri d'acqua) quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento può essere eventualmente ripetuto in caso di reinfestazioni successive.

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate: g 20 - 50 - 100

© Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'impiego può causare rinite irritante oculare. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER 75 DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.

- Si raccomanda di usare attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci.

- Subito dopo il trattamento con WONDER 75 DF è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
- 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendolo circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

COMPATIBILITA'

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici. WONDER 75 DF è compatibile con i più comuni erbicidi del mais, del pomodoro e della patata. In caso di miscela versare nella botte prima WONDER 75 DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di WONDER 75 DF su mais dolce, mais a cariossidi bianche, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme e su pomodoro in serra.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 giorni per pomodoro e patata; 80 giorni per mais.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

WONDER[®] 75 DF

Erbicida di post-emergenza selettivo per maia, patata e pomodoro.
TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

WONDER 75 DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron p.a. puro g 75
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cemay (Francia)

Registrazione N. 8370 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 15 g

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'impiego puo' causare rinite. Irritante oculare. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

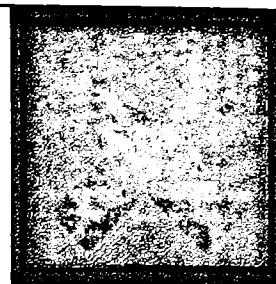
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E.I. du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate: g 20 - 50 - 100



IRRITANTE

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO
ILLUSTRATIVO**

[®] Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc

SOLPLANT

BANISH

Erbicida sistemico ad ampio spettro d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni.
Liquido solubile.

COMPOSIZIONE

Glifosate trimesio g

Inerti e coadiuvanti q.b. a g

13,1 (=160 g/l)

100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:
STAUFFER Chemical B.V. - Seneffe (Belgio)

Distribuito da:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - V. Borgonuovo 14 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. 9409 del 23.10.97

Parità n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

Altre taglie: 5; 10; 25;

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, pirosi,

oripilazione, moderata atassia e tremori, scioltozza e inorrea.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITÀ

BANISH è miscibile con solfato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida ad alto contenuto in coloidi, possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di contatto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il formulato contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego.

La sostanza non è facilmente degradabile.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE

BANISH è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee, arbustive ed arboree, nonché per il diserbo delle stoppie e degli incolti. Esso è assorbito attraverso le superfici fogliari ed i tessuti verdi delle malerbe e portato in circolo dal sistema linfatico, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi, tuberi e stoloni).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di attiva crescita ed hanno apparato fogliare sufficientemente sviluppato, per consentire l'assorbimento del prodotto. In relazione alle necessità agronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua:

- medi (400-700 l/ha) o medio-bassi (200-400 l/ha) con attrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio
 - ridotti (25-50 l/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250 micron)
- Una volta ultimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e AGRAL (alla dose di 50 ml per ettolitro d'acqua) le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodotto.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Nella preparazione dei letti di semina e di trapianto, contro infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragola, ortaggi (fagiolo, bietola rossa, cavolfiore, carota, cetriolo, pomodoro, lattuga, pisello, anguria), patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo, soia, girasole, cotone, fiori, ornamentali e forestali

- graminacee non accestite, dicotiledoni ai primi stadi 4,5 l/ha
- graminacee accestite, dicotiledoni molto sviluppate 6,0 l/ha
- graminacee e dicotiledoni molto sviluppate 7,5 l/ha

AVVERTENZA: dopo l'applicazione di BANISH, attendere almeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni affinché il prodotto venga tralasciato all'interno delle infestanti.

- Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola, pomodoro, carota, viali di ornamentali e forestali, ma solamente mediante l'ausilio di attrezzature schermate
- infestanti annuali e biennali 7,5-9 l/ha
- infestanti perenni 18 l/ha

- Nel diserbo di colture arboree ed arbustive
- a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio, limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce, mandorlo, acindia, viali di ornamentali e forestali

- b) nelle piazzole di raccolta di olio, nocciolo, noce e mandorlo
- Infestanti annuali e biennali
- poco sviluppate
- a 15-20 cm 6,0 l/ha
- molto sviluppate 7,5 l/ha
- molto sviluppate 9,0 l/ha

- Infestanti perenni
- Sorghum halepense (Sorghetto), Agropyron spens (Gramignone), Cirsium arvense (Stoppione), Rumex obtusifolius (Romic comune)

- Cyperus rotundus (Cipero rotondo), Carex spp (Carice)
- Cynodon dactylon (Gramigna comune), Convolvulus arvensis (Vilucchio)
- Calystegia sepium (Vilucchio maggiore)

- Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie
- infestanti annuali e biennali 4,5-7,5 l/ha
- infestanti perenni 18-30 l/ha

- Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed industriali, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche, recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree incolte in genere
- infestanti annuali e biennali 12-18 l/ha
- infestanti perenni 24-30 l/ha

- Agitare bene prima dell'uso.
- Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni; in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire.
- Nel diserbo delle drupacee, che presentino una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.
- L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità, freddo, attacchi parassitari) o bagnate da pioggia e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.
- Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zinco) o in acciaio, eccetto quelli plastificati.
- Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia erbicida.

- AVVERTENZE
- infestanti annuali e biennali 12-18 l/ha
- infestanti perenni 24-30 l/ha

- Agitare bene prima dell'uso.
- Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni; in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire.
- Nel diserbo delle drupacee, che presentino una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.
- L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità, freddo, attacchi parassitari) o bagnate da pioggia e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.
- Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zinco) o in acciaio, eccetto quelli plastificati.
- Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia erbicida.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

SOLPLANT

SUPRAL

Erbicida sistemico ad ampio spettro d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni.
Liquido solubile.

COMPOSIZIONE

Glifosate trimisio g 13,1 (=160 g/l)
Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

STAUFFER Chemical B.V. - Senefte (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità N.8306 del 04.06.93

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

640

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, pirosi, orripilazione, moderata atassia e tremori, scialorrea e rinorrea.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITÀ

SUPRAL è miscelabile con solfato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida ed alto contenuto in coloidi, possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di contatto. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego. La sostanza non è facilmente degradabile.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE

SUPRAL è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee, arbustive ed arboree, nonché per il diserbo delle stoppie e degli incolti. Esso è assorbito attraverso le superfici fogliari ed i tessuti verdi della materia e portato in circolo dal sistema linfatico, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi, tuberi e stoloni).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di attiva crescita ed hanno apparato fogliare sufficientemente sviluppato, per consentire l'assorbimento del prodotto. In relazione alle necessità agronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua:

- medi (400-700 l/ha) o medio-bassi (200-400 l/ha) con attrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio
- ridotti (25-50 l/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250 micron)

Una volta ultimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e AGRAL (alla dose di 50 ml per ettolo di acqua) le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodotto.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

- Nella preparazione dei letti di semina e di trapianto, contro infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragola, ortaggi (fagiolino, bietola rossa, cavolfiore, carota, celinolo, pomodoro, lattuga, pisello, anguria), patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo, soia, girasole, colono, floreali, ornamentali e forestali
- graminacee non accessibili, dicotiledoni ai primi stadi
- graminacee accessibili, dicotiledoni sviluppati
- graminacee e dicotiledoni molto sviluppati

Altro stabilimento di produzione autorizzato: ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

AVVERTENZA: dopo l'applicazione di SUPRAL, attendere almeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni affinché il prodotto venga traslocato all'interno delle infestanti.

• Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola, pomodoro, carota, vivai di ornamentali e forestali, ma solamente mediante l'ausilio di attrezzature schermate

- infestanti annuali e biennali 7,5-9 l/ha
- infestanti perenni 18 l/ha

• Nel diserbo di colture arboree ed arbustive

- a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio, limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce, mandorlo, actinidia, vivai di ornamentali e forestali
- b) nelle piazzole di raccolta di olio, nocciolo, noce e mandorlo

Infestanti annuali e biennali

- poco sviluppate 6,0 l/ha
- a 15-20 cm 7,5 l/ha
- molto sviluppate 9,0 l/ha

Infestanti perenni

Sorghum halepense (Sorghetto), Agropyron repens (Gramignone), Cirsium arvense (Stoppione), Rumex obtusifolius (Romiccio comune)

Cyperus rotundus (Cipero rotondo), Carex spp (Carice) Cynodon dactylon (Gramigna comune), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio maggiore)

• Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie

- infestanti annuali e biennali 4,5-7,5 l/ha
- infestanti perenni 18-30 l/ha

• Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed industriali, fasce frangifluco, lungo linee elettriche e telefoniche, recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree incolte in genere

- infestanti annuali e biennali 12-18 l/ha
- infestanti perenni 24-30 l/ha

AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell'uso.
- Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni; in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire.
- Nel diserbo delle drupacee, che presentano una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.

L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità, freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincai) o in acciaio, eccetto quelli plastificati.

- Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia erbicida.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPNDERE NELL'AMBIENTE

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto assorbire con idoneo materiale assorbente e porre in apposito contenitore per lo smaltimento.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

SOLPLANT

SUPRAL

**Erbicida sistemico ad ampio spettro
d'azione per il controllo in post-emergenza
di infestanti annuali, biennali e perenni.
Liquido solubile.**

COMPOSIZIONE

Glifosate trimesio g 13,1 (=160 g/l)
Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:
STAUFFER Chemical B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità N.9306 del 04.06.93

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

1

Altro stabilimento di produzione autorizzato: ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)
Altre taglie autorizzate: 5; 10; 25;

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, plosi, orticaria, moderata atassia e tremori, scialorrea e rinorrea.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antveleni.

COMPATIBILITÀ

SUPRAL è miscibile con solfato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida ad alto contenuto in coloidi, possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di contatto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il formulato contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego.

La sostanza non è facilmente degradabile.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE

SUPRAL è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee, arbustive ed arboree, nonché per il diserbo delle stoppie e degli incolti. Esso è assorbito attraverso le superfici fogliari ed i tessuti verdi delle malerbe e portato in circolo dal sistema linfatico, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi, tuberi e stoloni).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di attiva crescita ed hanno apparato fogliare sufficientemente sviluppato, per consentire l'assorbimento del prodotto. In relazione alle necessità agronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua:

- medi (400-700 l/ha) o medio-bassi (200-400 l/ha) con attrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio
- ridotti (25-50 l/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250 micron)
- Una volta ultimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e AGRAL (alla dose di 50 ml per ettolo di acqua) le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodotto.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

- Nella preparazione dei letti di semina e di trapianto, contro infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragole, ortaggi (fragole, bietola, rassa, cavolfiori, carota, cetriolo, pomodoro, lattuga, pisello, anguria), patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo, soia, girasole, colono, fiorelli, ornamentali e forestali
- graminacee non accesite, dicotiledoni ai primi stadi 4,5 l/ha
- graminacee accesite, dicotiledoni molto sviluppate 6,0 l/ha
- graminacee e dicotiledoni molto sviluppate 7,5 l/ha

AVVERTENZA: dopo l'applicazione di SUPRAL, attendere almeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni affinché il prodotto venga traslocato all'interno delle infestanti.

- Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola, pomodoro, carota, viti di ornamentali e forestali, ma solamente mediante l'ausilio di attrezzature schermate
- infestanti annuali e biennali 7,5-9 l/ha
- infestanti perenni 18 l/ha

Nei diserbo di colture arboree ed arbustive

- a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio, limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce, mandorlo, actinidia, viti di ornamentali e forestali
- b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo

- infestanti annuali e biennali
- poco sviluppate a 15-20 cm 6,0 l/ha
- molto sviluppate 7,5 l/ha
- infestanti perenni 9,0 l/ha

Sorghum halepense (Sorghetto), Agropyron repens (Gramignone), Cirsium arvense (Stoppione), Rumex obtusifolius (Rompice comune)

Cyperus rotundus (Cipero rotondo), Carex spp (Canice)

Cynodon dactylon (Gramigna comune), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Galatella sepium (Vilucchio maggiore)

Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie

- infestanti annuali e biennali 4,5-7,5 l/ha
- infestanti perenni 18-30 l/ha

- Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed industriali, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche, recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree incolte in genere
- infestanti annuali e biennali 12-18 l/ha
- infestanti perenni 24-30 l/ha

AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell'uso.
- Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni; in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire.
- Nel diserbo delle drupacee, che presentano una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se benificati.
- L'intervento su infestanti impolverate o bagnate da pioggia e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.
- Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zinchi) o in acciaio, eccetto quelli plastificati.
- Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia erbicida.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

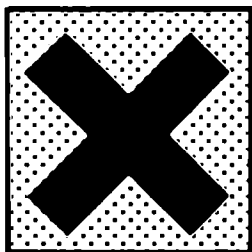
SOLPLANT

SULFOSATE 480 SL

Erbicida sistemico ad ampio spettro
d'azione per il controllo in post-emergenza
di infestanti annuali, biennali e perenni.
Liquido solubile.

COMPOSIZIONE

Gliosate trimisio g 39,7 (=480 g/l)
Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100



NOCIVO

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimentodi produzione:
Stauffer Chemical B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità N.8306 del 04.06.93

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

1

Altro stabilimento di produzione: ZENECA Agrochemicals-Yalding, Kent (GB)
Altre taglie: 1,5; 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, pirosi, orripilazione, moderata atassia e tremori, scialorrea e inorrea.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare centro vento.

COMPATIBILITÀ

SULFOSATE 480 SL è miscibile con solfato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida ad alto contenuto in colloidi, possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di contatto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il formulato contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego. La sostanza non è facilmente degradabile.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE

SULFOSATE 480 SL è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee, arbustive ed arboree, nonché per il diserbo delle stoppie e degli incolti. Esso è assorbito attraverso le superfici fogliari ed i tessuti verdi delle malerbe e portato in circolo dal sistema linfatico, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi, tuberi e stoloni).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di attiva crescita ed hanno apparato fogliare sufficientemente sviluppato, per consentire l'assorbimento del prodotto. In relazione alle necessità agronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua:

- medi (400-700 l/ha) o medio-bassi (200-400 l/ha) con attrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio
- ridotti (25-50 l/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250 micron)

Una volta ultimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e AGRAL (alla dose di 50 ml per ettolo di acqua) le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodotto.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

- Nella preparazione dei letti di semina e di trapianto, contro infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragola, ortago, pisello, anguria, rosa, cavolfiore, cardo, cetriolo, pomodoro, lattuga, pisello, anguria, patata, barbabietola da zucchero, fieno, orzo, avena, riso, mais, sorgo, soia, girasole, cotone, fiori, ornamentali e forestali
 - graminacee non accestite, dicotiledoni ai primi stadi
 - graminacee accestite, dicotiledoni sviluppate
 - graminacee e dicotiledoni molto sviluppate
- AVVERTENZA: dopo l'applicazione di SULFOSATE 480 SL, attendere almeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni affinché il prodotto venga traslocato all'interno delle infestanti.

- Per il controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola, pomodoro, carota, viali di ornamentali e forestali, ma solamente mediante l'ausilio di attrezzature schermate
- infestanti annuali e biennali 2,5-3 l/ha
- infestanti perenni 6 l/ha

Nel diserbo di colture arboree ed arbustive

- a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio, limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce, mandorlo, acinidia, viali di ornamentali e forestali
 - b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo
- Infestanti annuali e biennali

poco sviluppate a 15-20 cm 2,0 l/ha
molto sviluppate 2,5 l/ha
3,0 l/ha

Infestanti perenni

Sorghum halepense (Sorghetto), Agropyron repens (Gramignone), Cirsium arvense (Stoppione), Rumex obtusifolius (Romice comune) 4-6 l/ha

Cyperus rotundus (Cipero rotondo), Carex spp (Carice) 6-8 l/ha
Cynodon dactylon (Gramigna comune), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calsylgia sepium (Vilucchio maggiore) 8-10 l/ha

- Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie
- infestanti annuali e biennali 1,5-2,5 l/ha
- infestanti perenni 6-10 l/ha

- Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed industriali, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche, recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree incolte in genere
- infestanti annuali e biennali 4-6 l/ha
- infestanti perenni 8-10 l/ha

AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell'uso.
- Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni; in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire.
- Nel diserbo delle drupacee, che presentano una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.
- L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità, freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.
- Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zinco) o in acciaio, eccetto quelli plastificati.
- Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia erbicida.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero sanità

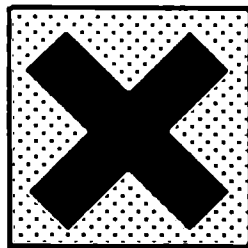
SOLPLANT

SULFOSATE 640 SL

Erbicida sistemico ad ampio spettro d'azione
per il controllo in post-emergenza di infestanti
annuali, biennali e perenni.
Liquido solubile

COMPOSIZIONE

Glifosate trimetico g 51,6 (=640 g/l)
Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100



Nocivo per ingestione

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:
STAUFFER Chemical B.V. - Senefle (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità N. 8304 del 04.06.93

Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

3

Altro stabilimento di produzione autorizzato:
ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, polsi, ortipilazione, moderata atassia e tremori, scialoria e inorrea.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antidoti

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

COMPATIBILITÀ

SULFOSATE 640 SL è miscelabile con solfati d'ammonio. I prodotti alcalini nonché, quelli formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida ed alto contenuto in coloidi, possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di contatto.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il formulato contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego.
La sostanza non è facilmente degradabile.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE

SULFOSATE 640 SL è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee, arbustive ed arboree, nonché, per il diserbo delle stoppie e degli incolti. Esso è assorbito attraverso le superfici fogliari ed i tessuti verdi delle materie e portato in circolo dal sistema linfatico, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi, tuberi e stoloni).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di sviluppo ed hanno appena raggiunto l'indipendenza, per cui il trattamento deve essere effettuato nel periodo in cui esse sono ancora suscettibili alle ericidazioni. Le infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua:

- medi (400-700 l/ha) o medio-bassi (200-400 l/ha) con attrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio
- nodi (25-50 l/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250 micron)

SULFOSATE 640 SL deve essere impiegato in miscela con un idoneo additivo quale etossato di ammina grassa od altro specificamente raccomandato dal produttore.

Una volta ultimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e acqua (alla dose di 50 ml per ettolitro d'acqua) le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodotto.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altra taglia autorizzata ml 500, l 1, l 5, l 10

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

o Nella preparazione dei letti di semina e di trapianto, contro infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a frugali, ortaggi (fragole, bacche rosse, cavolfiori, carciofi, cetrioli, pomodori, lattuga, piselli, anguria), patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo, soia, girasole, colture, forasassi, ornamentali e forestali.

- graminacee non scesolati dicotiledoni ai primi stadi 1,1 l/ha
- graminacee scesolati dicotiledoni sviluppati 1,5 l/ha
- graminacee e dicotiledoni molto sviluppati 1,8 l/ha

AVVERTENZA: dopo l'applicazione di SULFOSATE 640 SL, attendere almeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni agricole, il prodotto venga traslocato all'interno delle infestanti.

o Nel controllo delle materie che occupano l'interfila di frugali, pomodori, carciofi, viti di ornamentali e forestali, ma solamente mediante l'ausilio di attrezzature schermate.

- infestanti annuali e biennali 1,5-2,2 l/ha
- infestanti perenni 4,5 l/ha

o Nel diserbo di colture arboree ed arbustive

a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio, limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciuolo, noce, mandorlo, acinidula, viti di ornamentali e forestali.

b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciuolo, noce e mandorlo

- infestanti annuali e biennali
- poco sviluppate 1,5 l/ha
- a 15-20 cm 1,8 l/ha
- molto sviluppate 2,2 l/ha

- infestanti perenni

- Sorghum halepense (Sorghetto),
Agrimonia repens (Gramignone),
Crataegus arvensis (Stoppione),
Rumex obtusifolius (Romice comune)

- Cynurus rotundus (Ciperio rotondo),

- Carex spp (Carice)

- Cynodon dactylon (Gramigna comune),

- Convolvulus arvensis (Vilucchio),

- Calystegia sepium (Vilucchio maggiore)

o Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie

- infestanti annuali e biennali 1,1-1,8 l/ha
- infestanti perenni 4,5-7,5 l/ha

o Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed industriali, fasce frangivento, lungo linee elettriche e telefoniche, recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree incolte in genere

- infestanti annuali e biennali 3-4,5 l/ha
- infestanti perenni 6-7,5 l/ha

AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell'uso.
- Durante il trattamento esibirsi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni, in caso di sponda di sponde almeno 10 giorni prima di intervenire.
- Nel diserbo delle drupacee, che presentano una struttura corticale disordinata, evitare di bagnare i tronchi anche se ben significati.
- L'impiego su infestanti impolverate o aderenti per cause diverse (seccia, freddo, attacchi parassitari) o bagnate da pioggia e non ruggine, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.
- Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in acciaio, eccetto quelli plastificati.
- Le piogge che cadono entro 8 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia erbicida.

Data di scadenza dell'autorizzazione, come da decreto Ministero Sanità

EPOCA D'IMPIEGO

In post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e trascinato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento **POINTER COMPRESSE** blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la velocità d'azione.

DOSI D'IMPIEGO: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g 7,5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua per ettaro dallo stadio di 3 foglie fino a quello di bollitura delle colture.

Spettro d'azione: e' attivo su: Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radiata*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplomatix spp.*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Magra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistio (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Contocchia (*Stellaria media*). Elevare la dose a 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) in presenza di infestanti molto sviluppati. Per il controllo di *Fioraliso* (*Centaurea juncus*), *Fumaria* (*Fumaria officinalis*), *Geranio* (*Geranium dissectum*), *Falsa orlica* (*Lamium purpureum*), *Ranuncolo* (*Ranunculus spp.*), *Ronicea* (*Rumex spp.*), *Peduncolo di venere* (*Scandix pecten venetis*), *Veronica* (*Veronica persica*), *Veccia* (*Vicia spp.*), *Vicia (Vicia ficiolifolia)*, si consiglia la dose di 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di *Cirsium* (*Cirsium vulgare*) e *Ravenello selvatico* (*Raphanus raphanistrum*) applicare **POINTER COMPRESSE** alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g 7,5) con bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente;
- riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora;
- ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al secondo punto;
- rinnovare le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita;
- filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- su varietà di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

dopo un trattamento con **POINTER COMPRESSE** si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

POINTER COMPRESSE e' compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima **POINTER COMPRESSE** e successivamente gli altri formulati. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

POINTER® COMPRESSE

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA
DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

POINTER® COMPRESSE

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 51,5; coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi - non bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

AgreVo Italia S.r.l. - Socio Unico

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8333 del 15/6/1993 del Ministero della Sanità



NOCIVO

NORME DI SICUREZZA

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

OFFICINE DI PRODUZIONE:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

TAGLIE AUTORIZZATE: 15 - 30 - 45 g (1 - 2 - 3 compresse da 15 g e 2 - 4 - 6 compresse da 7,5 g)

DA NON VENDERSI SFUSO

® Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

8 698

POINTER® COMPRESSE

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA
DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

POINTER® COMPRESSE

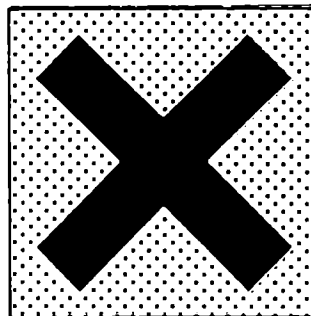
Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 51,5; coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°



AgrEvo Italia S.r.l. – Socio Unico

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8333 del 15/6/1993 del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

8.698

EPOCA D'IMPIEGO

In post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate, subito dopo l'assorbimento PINTER COMPRESSE blocca la crescita delle materie sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successive morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la velocità d'azione.

DOSI D'IMPIEGO: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g 7,5), da distribuire con 200-400 litri d'acqua per ettaro dallo stadio di 3 foglie fino a quello di bollitura delle colture.

Spettro d'azione: e' attivo su: Anello (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diploaxis spp.*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Magra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis corniculata*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Raparito (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Cantocchio (*Stellaria media*). Elevare la dose a 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) in presenza di infestanti molto sviluppati. Per il controllo di *Ficodelico* (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa orfica (*Lamium purpureum*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Patine di venere (*Scandix pecten venetis*), Veronica (*Veronica persica*), Vecca (*Vicia spp.*), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di *Crisanthemum* delle messi (*Crisanthemum segetum*) e *Ravenello* selvatico (*Raphanus raphanistrum*) applicare PINTER COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g 7,5) con bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- svuotare il serbatoio, risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente;

- riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora;

- ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al secondo punto;

- rinnovare le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita;

- filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- dopo un trattamento con PINTER COMPRESSE si consiglia un saggio preliminare di selettività.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'
PINTER COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella bottiglia prima PINTER COMPRESSE e successivamente gli altri formulati. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

FOGLIO ILLUSTRATIVO
PINTER® COMPRESSE

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA
DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

PINTER® COMPRESSE

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 51,5; coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per gli occhi - possibilita' di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

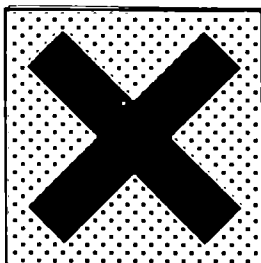
AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8333 del 15/6/1993 del Ministero della Sanità



NOCIVO

**NORME DI SICUREZZA**

-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
-non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

OFFICINE DI PRODUZIONE:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

TAGLIE AUTORIZZATE: 15 - 30 - 45 g (1 - 2 - 3 compresse da 15 g e 2 - 4 - 6 compresse da 7,5 g)

DA NON VENDERSI SFUSO

© Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

8.698

EXPRESS® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

EXPRESS COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tribenuron metile p.a. puro g 51,5
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de l'Université, F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8368 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15
(contiene 1 compressa da g 15)

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g 7,5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture.

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplotaxis* spp.), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Elevare la dose a 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) in presenza di infestanti molto sviluppate.

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.), Romice (*Rumex* spp.), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia* spp.), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantermo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*) applicare EXPRESS COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g 7,5) con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

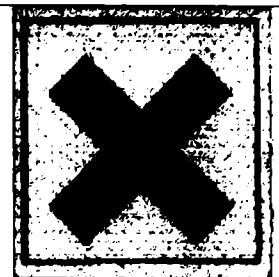
AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. - Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Altre officine autorizzate:

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate: g 15-30-45 (pari a 2-4-6 compresse da 7,5 e 1-2-3 compresse da g 15)



NOCIVO

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con EXPRESS COMPRESSE si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

EXPRESS COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

EXPRESS® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR COMPRESSE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 51.5

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de l'Université, F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

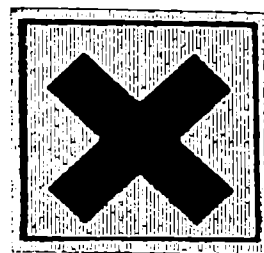
Registrazione n. 8368 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15

(contiene 1 compressa da g 15)

PARTITA N.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. **Consultare un Centro Antiveneni.**

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate: SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da 7,5 g - 1-2-3 compresse da 15 g)

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

EXPRESS® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

EXPRESS COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tribenuron metile p.a. puro g 51,5
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de l'Université, F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8368 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15
(contiene 1 compressa da g 15)

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g 7,5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture.

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplotaxis* spp.), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Elevare la dose a 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) in presenza di infestanti molto sviluppate.

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.), Romice (*Rumex* spp.), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia* spp.), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantero delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*) applicare EXPRESS COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g 7,5) con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

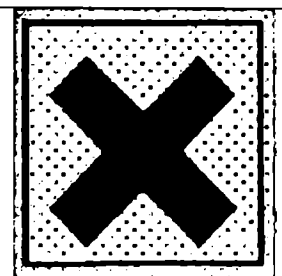
AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. - Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Altre officine autorizzate:

SEIGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate: g 15-30-45 (pari a 2-4-6 compresse da 7,5 e 1-2-3 compresse da g 15)



NOCIVO

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con EXPRESS COMPRESSE si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

EXPRESS COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

VALEX® DF

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

VALEX® DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de l'Université, F-75334

PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio, 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%.

Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: **Sintomi:** non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

VALEX® DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, VALEX® DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose più bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi.

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Fariello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanella selvatica (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrysanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

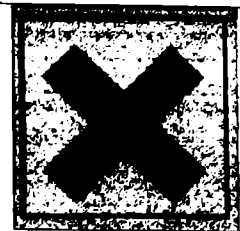
VALEX® DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia)

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100



NOCIVO

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con VALEX® DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - VALEX® DF e' compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima VALEX® DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

VALEX DF

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

VALEX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

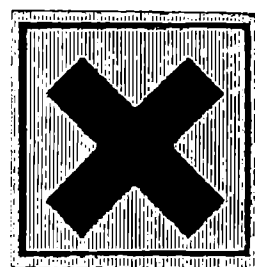
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36).

Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26).

Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de l'Université - F-75334 PARIS Cedex 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio, 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cemay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 g

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: **Sintomi:** non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Loon Plage (Francia)

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.) - Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

VALEX® DF

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

VALEX® DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de L'Université, F-75334

PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio, 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%.

Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

VALEX® DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, VALEX® DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose più bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi.

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Polygonum persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.).

In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisanterno delle messi (Chrysanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

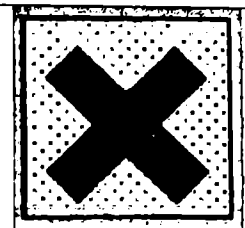
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

VALEX® DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia)
E I DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100



NOCIVO

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con VALEX® DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - VALEX® DF e' compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima VALEX® DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

GRANSTAR® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tribenuron metile p.a. puro g 51,5
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8369 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15
(contiene 1 compressa da g 15)

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g 7,5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture.

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diploaxis spp.*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myragrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Elevare la dose a 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) in presenza di infestanti molto sviluppate.

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia spp.*), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*) applicare GRANSTAR COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g 7,5) con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

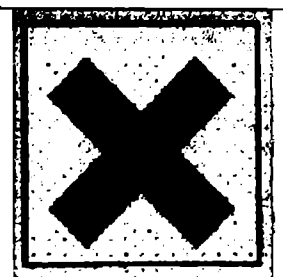
- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. - Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso,

Altre officine autorizzate:

SEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da 7,5 - 1-2-3 compresse da g 15)

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



NOCIVO

carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con GRANSTAR COMPRESSE si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

GRANSTAR COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

GRANSTAR® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR COMPRESSE**COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 51.5

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE

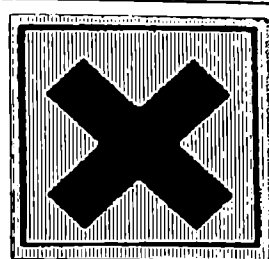
DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8369 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15

(contiene 1 compressa da g 15)

PARTITA N.

NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. **Consultare un Centro Antiveneni.**

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate: SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da 7,5 g - 1-2-3 compresse da 15 g)

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO
ILLUSTRATIVO**

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

GRANSTAR® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 51,5

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8369 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15

(contiene 1 compressa da g 15)

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g 7,5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di bottilica delle colture.

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplotaxis* spp.), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Elevare la dose a 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) in presenza di infestanti molto sviluppate.

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.), Romice (*Rumex* spp.), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia* spp.), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantero delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*) applicare GRANSTAR COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g 7,5) con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. - Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso,

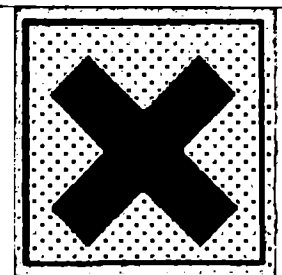
Altre officine autorizzate:

SEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da 7,5 - 1-2-3

compresse da g 15)

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



NOCIVO

carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con GRANSTAR COMPRESSE si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

GRANSTAR COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

MAROX® DF

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

MAROX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tifensulfuron metile p.a. puro g 50
Tribenuron metile p.a. puro g 25
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

Distribuito da: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via Borgonovo, 14 - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

MAROX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, MAROX DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose più bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi.

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (*Adonis aestivalis*), Aglio delle vigne (*Allium vineale*), Amaranti (*Amaranthus* spp.), Camomilla bastarda (*Anthemis cotula*), Coriandolo (*Bifora radians*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Erba cornetta (*Consolida regalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Ranuncolo (*Ranunculus acer*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Romice (*Rumex* spp.), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*), Veccia (*Vicia sativa*), Viola (*Viola* spp.).

In presenza di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Crisantemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica* spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (*Cirsium* spp.), Vilucchio bianco (*Calystegia sepium*) e Vilucchio (*Convolvulus arvensis*).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

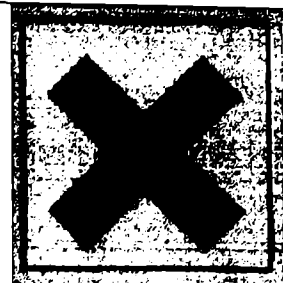
MAROX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia)

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100



NOCIVO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniac (una soluzione di ammoniac per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniac come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniac risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniac per uso domestico al 6%.

Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività. Dopo un trattamento con MAROX DF si sconsiglia la trasminiera di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - MAROX DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima MAROX DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

MAROX DF®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

MAROX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

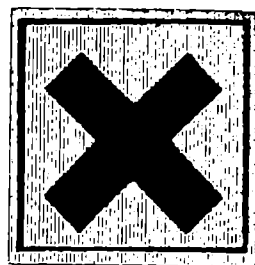
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36).

Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26).

Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

Distribuito da: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via Borgonovo, 14, Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 g

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: **Sintomi:** non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Loon Plage (Francia)

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.) - Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

• Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MAROX® DF

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

MAROX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

Distribuito da: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via Borgonovo, 14 - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono

noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della cultura.

MAROX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, MAROX DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della cultura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose più bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi.

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapiro (Rapirostrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.).

In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrysanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

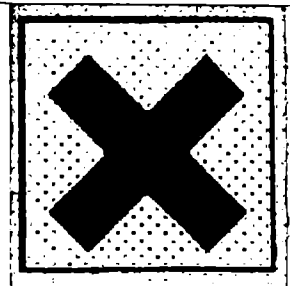
MAROX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia)

E I DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100



NOCIVO

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività. Dopo un trattamento con MAROX DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - MAROX DF e' compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima MAROX DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

FACET P

9048

Diserbante del riso per il controllo dei giavoni.

polvere bagnabile

Facet P

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Quinciorac puro	g 10
Propanil puro	g 40
Coformulanti q.b. a	g 100

Impresa titolare della registrazione e officina di produzione:
 BASF Aktiengesellschaft
 67056 Ludwigshafen
 (Germania)

Distribuito da:
 Solplant S.p.A.
 Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 8326 del 15.06.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Partita N.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

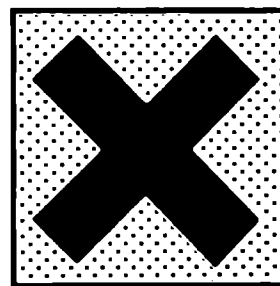
CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE
 NON PUO' ESSERE
 RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

kg 5



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Quinciorac	10%
Propanil	40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Quinciorac

Non si conoscono effetti sull'uomo; negli animali da esperimento: sintomi a carico dell'apparato respiratorio, SNC e gastroenterico; organo bersaglio: fegato.
 Sensibilizzante cutaneo.

Propanil

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Facet P è un diserbante del riso efficace contro le infestanti del genere *Echinochloa* (giavoni). Facet P esplica la propria attività erbicida per assorbimento radicale e fogliare (Quinciorac) e per contatto (Propanil).

Facet P si applica su risaia asciutta e con infestazione in atto. L'azione erbicida molto rapida determina in pochi giorni la devitalizzazione dei giavoni. L'attività residuale del Quinciorac consente di controllare anche eventuali infestazioni tardive. Facet P, in particolare alle dosi d'impiego più elevate, presenta un'attività collaterale su infestanti non graminacee della risaia (ciperacee, alismataceae, ecc.).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

post-emergenza

5 - 7 Kg per ettaro

Treatare preferibilmente su terreno saturo d'acqua. Effettuare il trattamento con giavoni compresi fra lo stadio di 1 foglia e inizio accrescimento. Non applicare il prodotto prima dello stadio di 2° e 3° foglia del riso. Dopo il trattamento mantenere gli appezzamenti in asciutta per un periodo da 2 a 5 giorni; successivamente risommergere la risaia molto lentamente e governare le acque in modo da mantenere un livello di acqua di sommersione di ca. 4-5 cm. Limitare, nei successivi 4-5 giorni, i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite.

Distribuire il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendali impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempito d'acqua e portare il liquido di irrorazione al volume prestabilito mantenendo in funzione l'agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altra taglia autorizzata: kg 10

98A7488

COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego di Facet P in miscela a fenossiderivati: MCPA, MCPP e Diclorprop (2,4 DP).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto venga a contatto con colture vicine sensibili. Evitare di trattare, con risaia in asciutta, prima che il riso abbia completamente sviluppato la 2° foglia. Non utilizzare le acque di deflusso dalle risaie trattate con Facet P per l'irrigazione di altre colture. Colture diverse dai cereali possono essere coltivate solo nell'anno successivo al trattamento con Facet P ad eccezione delle seguenti:

- barbabietola da zucchero, melanzana e tabacco non possono essere coltivate nell'anno successivo al trattamento con Facet P;
- pomodoro e carota non possono essere coltivate nei due anni successivi l'applicazione del Facet P.

Al termine dei trattamenti diserbanti con Facet P è necessario lavare molto accuratamente l'irroratrice eliminando ogni traccia del prodotto in particolare da serbatoio e pompa.

Operare come di seguito descritto:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa, e barre con acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa.

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso può subire delle bruciature. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore.

Non contaminare i corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore

ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1997

*Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio e termine al 31 dicembre 1997
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 1997 e dal 1° luglio al 31 dicembre 1997*

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:			
- annuale	L.	440.000	
- semestrale	L.	250.000	
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:			
- annuale	L.	360.000	
- semestrale	L.	200.000	
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i soli provvedimenti non legislativi:			
- annuale	L.	100.000	
- semestrale	L.	60.000	
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			
- annuale	L.	92.500	
- semestrale	L.	60.500	
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:			
- annuale	L.	236.000	
- semestrale	L.	130.000	
Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:			
- annuale	L.	92.000	
- semestrale	L.	59.000	
Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:			
- annuale	L.	231.000	
- semestrale	L.	126.000	
Tipo F - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali:			
- annuale	L.	950.000	
- semestrale	L.	514.000	
Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso tipo A2):			
- annuale	L.	850.000	
- semestrale	L.	450.000	

Integrando con la somma di L. 125.000 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale, parte prima, prescelto si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1997.

Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale Concorsi ed esami	L.	2.800
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale	L.	140.000
Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale	L.	91.000
Prezzo di vendita di un fascicolo	L.	8.000

Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1997

(Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)	L.	1.300.000
Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale	L.	1.500
Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)	L.	4.000

N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.

PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale	L.	410.000
Abbonamento semestrale	L.	245.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA
abbonamenti ☎ (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni ☎ (06) 85082150/85082276 - inserzioni ☎ (06) 85082146/85082189



* 4 1 1 3 0 0 2 0 3 0 9 8 *

L. 33.000